

"М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Некоммерческое акционерное общество "Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова"  
Non-profit Limited company "M.Auezov South Kazakhstan University"

"Сәулет, құрылым және көлік" факультеті  
Факультет "Архитектура, строительство и транспорт"  
Faculty: Architecture, Construction and Transport



**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН  
CATALOG OF ELECTIVE DISCIPLINES**

**6B07130 – Көлік, көлік техникасы және технологиялары  
6B07130 – Транспорт, транспортная техника и технологии  
6B07130- Transport, transport equipment and technology**

**Шымкент / Shymkent 2022**

Құрастырған авторлар: Кафедра менгерушісі: Усипбаев У.А. Білім беру бағдарламаларының эдвайзерлері: Назымбетов Б.Б., Карташова А.В.  
Авторы-составители: Заведующий кафедрой: Усипбаев У.А. Эдвайзеры образовательных программ: Назымбетов Б.Б., Карташова А.В.

Элективті пәндер каталогы 2 бөлімнен тұрады.

Каталог элективных дисциплин состоит из 2 частей.

Элективті пәндер каталогы бұл таңдау компоненттерінің құрамына енген пәндердің тізімі болып табылады және ол студенттердің оқыту траекториясын икемді және өз бетінше жан-жақты түрде анықтау мүмкіндігін құру үшін қажет. Элективті пәндер каталогы барлық білім беру бағдарламасының барлық мамандандыруларды қамтиды. Элективті пәндер каталогында таңдау компоненті бойынша пәндердің модульдің қысқаша мазмұны мен мақсаты пререквизиттері мен постреквизиттері және әрбір пәнді / модульді оқып үйренгеннен кейінгі меңгерілген құзреттер көрстілген./

Каталог элективных дисциплин представляет собой перечень дисциплин, входящих в компонент по выбору, для создания возможности гибкого и самостоятельного всестороннего определения траектории обучения студента. Каталог элективных дисциплин составлен для всех образовательных программы, учитывая все образовательные траектории. В каталоге элективных дисциплин отражаются пререквизиты, постреквизиты, цель и краткое содержание дисциплины/модуля, вырабатываемые компетенции по каждой учебной дисциплине/модулю компонента по выбору./

The catalogue of elective disciplines represents a list of disciplines included in the elective component to create possibilities for flexible and independent detailed determination of the student's trajectory. The catalogue of elective disciplines is compiled for all educational programs, taking into account all educational trajectories. The catalogue of elective disciplines reflects pre-requisites, post-requisites, the aim and short description of the discipline / module, competences developed for each discipline / module of the elective component.

Пікір білдіруші: Кипчакбаев Е.Ж - "Вега" ЖШС директоры

Рецензент: Кипчакбаев Е.Ж - директор ТОО "Вега"

Reviewer: E. Zh.Kipchakbayev - director LPP "Bega"

«Сәulet, құрылыш және көлік» факультетінің әдістемелік комиссиясында талқыланып қаралды (№6 хаттама 18.01.2022 ж.)

Рассмотрено и обсуждено на заседании методической комиссии факультета «Архитектура, строительство и транспорт» (протокол №6 от 18.01.2022г.)

Considered and reviewed at the meeting of the methodological committee of the faculty of Architecture, Construction and Transport (Protocol No. 6 of 18.01.2022)

М.Әуезов атындағы ОҚУ Оқу –әдістемелік кеңесі шешімімен бекітілген (№ 4 хаттамама 28.02.2022).

Утверждено решением Учебно-методического Совета ЮОКУ им. Ауэзова (протокол №4 от 28.02.2022).

Approved by the decision EMC of M. Auezov South Kazakhstan University (Protocol No. 4 of 28.02.2022)

Модуль атапасы Назначение модуля Module name	Пән атапасы Назначение дисциплины Discipline Name	Ци кл ци кл Сүс ле	Пәннің көзі Код дисциплины Discipline code	Кредит саны Кол-во кредитов Number of credits	Пәннің форматы дәріс/ зертхана/ прак/ агым СӨЖ/ араз СӨЖ/ ОСОЖ Формат дисциплины лек / лаб / пр тек CPC/ пром CPC / CPCP / Discipline format lect / lab / pr / SIW / SIW / SIWT	Семестр/Семестр /Semester	Курсын жүмысжобы/ Курсовая работа / проект Course work/ project	Перереквизиттер Постреквизиттер Пререквизиты Постреквизиты Prerequisites / Post-requisites	Пәннің мақсаты мен кыскаша мазмұны Цель и краткое содержание дисциплины Purpose and brief content of the discipline	Күтілген окуятыншылар Ожидаемые результаты обучения Expected learning outcomes	Оқытушылар Преподаватели Teachers
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Жалпы модульдер/ Общие модули/General modules</b>											
Элеуметтік- этникалық даму модулі Модуль социально- этнического развития Socio-ethnic Development Module	Экожүйе және құқық	ЖБП/ ЖК	ЕК 2109	5	60/55/12,5/ 22,5	4	-	<b>Перереквизиттер:</b> Қоғамдық сананы жаңғыру және оның өзекті мәселелері, Мәдениеттану және психология, Автомобилдер <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Автокөліктік пайдалану материалдары, Колік техникасын жондеу және ондіріс технологиясының негіздері	<b>Мақсаты:</b> Өнерқасіптік кешендердің экологиялық проблемаларын талдау пайызыдаударының қалыптастыру, экожүйелік көзқарас және оның құқықта реттеу, экологиялық және табиги ресурстар заңнамасындағы экожүйе туралы оқыту. <b>Мазмұны:</b> Ұйымың әр түрлі деңгейіндегі экожүйелердің, тұтастай биосфераның және олардың тұрақтылығының негізгі заңдылықтарын және адам қызметтің араласуының салдарын талдауды біледі.	<b>Білімі:</b> Ұйымың әр түрлі деңгейіндегі экожүйелердің, тұтастай биосфераның және олардың тұрақтылығының негізгі заңдылықтарын және адам қызметтің араласуының салдарын талдауды біледі. <b>Икемділігі:</b> Техникалық жүйелердің қауіпсіздігі мен экологиялық қауіпсіздігін сипаттау және КР Тұрақты даму тұжырымдаламалары, стратегиялары мен практикалық міндеттері туралы заманауи түсінік береді. Колік құқығы, КР-дагы коліктік барлық түрлерінің қызметтің құқықтық реттеу саласында көсібі деңгейде білім мен түсініктерді колдану. <b>Дағдысы:</b> Колік құқығы, КР-дагы коліктік барлық түрлерінің қызметтің құқықтық реттеу саласында көсібі деңгейде білім мен түсініктерді колдану дағдысын игереді. <b>Күзіреттілігі:</b> Практикада тіршілік қауіпсіздігі, табиги ресурстарды ұтымды пайдалану және коршаған ортанды коргау принциптерін колдану. <b>Оқу нәтижелері:</b> ОН3,ОН4	10,11
	Экосистема и право	ООД/ ВК	ЕР 2109					<b>Пререквизиты:</b> Актуальные проблемы и модернизация общественного сознания, Культурология и психология, Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Основы техники эксплуатации транспортной техники, Автомобильные эксплуатационные материалы, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> Формирование суждений анализа экологических проблем промышленных комплексов, экосистемный подход и его регулирование в праве, экосистема в природоохранном и природоресурсном законодательстве. <b>Содержание:</b> Анализирует основные закономерности функционирования экосистем различного уровня организации, биосфера в целом и их устойчивости, и последствий вмешательства хозяйственной деятельности человека. Описывает безопасность и экологичность технических систем. Дает современное представление о концепциях, стратегиях и практических задачах устойчивого развития в РК. Применение знаний и пониманий на профессиональном уровне в области транспортного права, правового регулирования деятельности всех видов транспорта в РК.	<b>Знания:</b> Анализирует основные закономерности функционирования экосистем различного уровня организации, биосфера в целом и их устойчивости, и последствий вмешательства хозяйственной деятельности человека. <b>Умения:</b> Описывает безопасность и экологичность технических систем. Даёт современное представление о концепциях, стратегиях и практических задачах устойчивого развития в РК. <b>Навыки:</b> Применение знаний и пониманий на профессиональном уровне в области транспортного права, правового регулирования деятельности всех видов транспорта в РК. <b>Компетенции:</b> Применять в практической деятельности принципы безопасности жизнедеятельности, рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды. <b>Результат обучения:</b> РО3, РО4	10,11
	Ecosystem and law	GE D/H SC	EL210 9					<b>Prerequisites:</b> Actual Problems and Modernization of National Awareness, Cultural Studies and Psychology, Cars <b>Post-requisites:</b> Fundamentals of Technical Operation of Transport Equipment, Automobile Operational Materials, Fundamentals of the Production Technology and Repair of the Transport Equipment*	<b>Purpose:</b> Formation of judgments for the analysis of environmental problems of industrial complexes, the ecosystem approach and its regulation in law, the ecosystem in environmental and natural resource legislation. <b>Content:</b> Analyzes the main patterns of functioning of ecosystems at various levels of organization, the biosphere as a whole and their stability, and the consequences of human economic activity interference. Describes the safety and environmental friendliness of technical systems. It gives a modern idea of the concepts, strategies and practical tasks of sustainable development in the Republic of Kazakhstan. Application of knowledge and understanding at a professional level in the field of transport law, legal regulation of all types of transport in the Republic of Kazakhstan.	<b>Knowledge:</b> Analyzes the main patterns of functioning of ecosystems at various levels of organization, the biosphere as a whole and their stability, and the consequences of human economic activity interference. <b>Abilities:</b> Describes the safety and environmental friendliness of technical systems. It gives a modern idea of the concepts, strategies and practical tasks of sustainable development in the Republic of Kazakhstan. <b>Skills:</b> Application of knowledge and understanding at a professional level in the field of transport law, legal regulation of all types of transport in the Republic of Kazakhstan. <b>Competencies:</b> Apply in practice the principles of life safety, rational use of natural resources and environmental protection. <b>Learning outcomes:</b> LO3, LO4	10,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Әлеуметтік-этникалық даму модулі Модуль социально-этнического развития Socio-ethnic Development Module	Коғамдық сананы жаңғыруға және оның өзекті мәселелері	БП/ТК	KSZh OOM 1210	3	15/0/15/45/7,5/7,5	2	-	<b>Пререквизиттер:</b> Мамандықка кіріспе, Инженерлік компьютерлік графика <b>Постреквизиты:</b> Мәдениеттану және психология, Экология және құқық, Философия, Әлеуметтану және саясаттану	<b>Мақсаты:</b> Болашак маманның казакстандық қоғамдағы саяси процестерді калыптастырудың жеке, патриоттық және төзімділіктің моральдық касиеттерін тәрбиелеу, бұл бізге өзгеретін, күрделі ортада лайыкты шарлауға мүмкіндік береді; студенттердің жалпы саяси және рухани мәдениеттің артыру. <b>Мазмұны:</b> "КР Мемлекеттік жастар саясаты туралы" КР Занының түсінігі мен білімін, қазіргі жастардың озекті мәселелерін, КР жастар саясатындағы құндылықтар жүйесін көрсетеді. Қазіргі әлемдегі жастар саясаты талданады. Жастар саясатының субъектілері мен объекттерінде жастарға, жастар одактары мен үйімдарына қазіргі заманы діни ағымдардың әсері мен әсерін теориялық және практикалық білімді колдану дагдыларын дамытады.	<b>Білімі:</b> Үздік дәстүрлер мен алғышарттар модернизация табысының манызды шарты, XXI ғасырда үлттық сана калыптасуының негізгі теориялық үстанылардың белгі.	
	Актуальные проблемы и модернизация общественного сознания	БД/КВ	АРМ OS 1210					<b>Пререквизиты:</b> Введение в специальность, Инженерная компьютерная графика <b>Постреквизиты:</b> Культурология и психология, Экосистема и право, Философия, Социология и политология	<b>Цель:</b> Воспитать у будущего специалиста нравственные качества личности, патриотизм и толерантность в отношении политических процессов казахстанского общества, что позволит, адекватно ориентироваться в меняющейся, сложной обстановке; повысить общую политическую и духовную культуру студентов. <b>Содержание:</b> Демонстрирует знания и понятия Закона РК «О государственной молодежной политике в РК», актуальные проблемы современной молодежи, систему ценностей в молодежной политике РК. Анализируется молодежная политика в современном мире. Развивает навыки применения теоретических и практических знаний воздействия и влияния современных религиозных движений на молодежь, молодежных союзов и организаций как субъектов и объектов молодежной политики.	<b>Знания:</b> Лучшие традиции и предпосылки как важное условие успеха модернизации, основные теоретические положения формирования национального сознания в XXI веке. <b>Умения:</b> Анализировать ситуацию в стране, самостоятельно отбирать необходимую информацию, четко формулировать свои мысли, делать выводы, обобщать, используя свой духовно-нравственный потенциал. <b>Навыки:</b> Владеть навыками гражданского и политически взвешенного поведения, корректировки своих политических взглядов и действий. <b>Компетенции:</b> Эффективно работать индивидуально и как член команды, корректируя свои действия, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <b>Результат обучения:</b> PO1, PO11	1,2,3
	Actual Problems and Modernization of National Awareness	BD/EC	АРМ НА 1210					<b>Prerequisites:</b> Introduction to Specialty, Engineering Computer Graphics <b>Post-requisites:</b> Cultural Studies and Psychology, Ecosystem and law, Philosophy, Social and Political Studies	<b>Purpose:</b> To educate the future specialist moral qualities of the individual, patriotism and tolerance in the founding of political processes in Kazakhstan society, which will allow us to adequately navigate in a changing, complex environment; increase the overall political and spiritual culture of students. <b>Content:</b> Demonstrates the knowledge and concepts of the Law of the Republic of Kazakhstan "On state Youth Policy in the Republic of Kazakhstan", current problems of modern youth, the system of values in the youth policy of the Republic of Kazakhstan. The article analyzes the youth policy in the modern world. Develops skills of applying theoretical and practical knowledge of the impact and influence of modern religious movements on young people, youth unions and organizations as subjects and objects of youth policy.	<b>Knowledge:</b> The best traditions and prerequisites as an important condition for the success of modernization, the main theoretical positions of the formation of national consciousness in the 21st century. <b>Abilities:</b> Analyze the situation in the country, independently select the necessary information, clearly formulate your thoughts, draw conclusions and generalizations, using your spiritual and moral potential. <b>Skills:</b> To have a civil and politically weighted behavior, adjusting their political views and actions. <b>Competencies:</b> Effectively work individually and as a team member, adjust their actions, tolerantly perceiving social, ethnic, confessional and cultural differences. <b>Learning outcomes:</b> LO1, LO11	1,2,3
	Мұхтартану	БП/ТК	Muh 1210					<b>Пререквизиттер:</b> Мамандықка кіріспе, Инженерлік компьютерлік графика <b>Постреквизиты:</b> Мәдениеттану және психология, Экология және құқық, Философия, Әлеуметтану және саясаттану	<b>Мақсаты:</b> Мұхтартануғылымының калыптасусы мен дамуы, Мұхтар Әуезовтің әмбебі мен шығармашылық қызметтің негізгі даталарын, жазушының прозалық шығармаларының терендігін, қазақ әдебеттіндегі мұхтартануғылымының ролінің маңызын зерттеу. <b>Мазмұны:</b> М.О. Әуезовтің әмбебі мен шығармашылығына талдау жасайды. Жазушының шығармашылық зертханасы, айтаудан тұлғының негізін калауды: "Манс" әйнін зерттеуісі, көрнекті когам кайраткері ретіндегі әмбебіяны талданады. Әлемдік және шығыс әдебеттіндегі М. Әуезовтің әдеби мұрасын талдау дагдылары дамиды. Отансүйгіштік және Отанға деген сүйіспеншілік сезімдері тәрбиеленеді.	<b>Білімі:</b> Ғылымда мұхтартану зерттеулерді дамытуға және оны калыптастыруды белгі. <b>Икемділігі:</b> Абайтануғылымының негізін калдаудың ретінде жазушының шығармашылық зертханасы, оның әмбебіяны шығармашылық контексте талдай алады. <b>Дағдысы:</b> Қазақ әдебеттіндегі ғылымының маңызы мен ролі туралы түсінік дағдысын калыптастырады. <b>Күзіреттілігі:</b> Жеке және команда мүшесінде тиімді жұмыс істей, әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айрымашылықтарды толеранттық кабылдай отырып, өз іс-әрекеттерін түзету. <b>Оку әтапшелері:</b> ОН1, ОН11	1,2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Элеуметтік-этникалық даму модулі Модуль социально-этнического развития Socio-ethnic Development Module	Мухтароведение	БД/КВ	Muh 1214					<p><b>Пререквизиты:</b> Введение в специальность, Инженерная компьютерная графика</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Культурология и психология, Экосистема и право, Философия, Социология и политология</p>	<p><b>Цель:</b> Формирование и развитие науки мухтароведения, изучение основных дат жизни и творческой деятельности Мухтара Аузова; глубины прозаических произведений писателя; значения роли науки мухтартану в казахской литературе.</p> <p><b>Содержание:</b> Подвергает анализу жизнь и творчество М.О.Аузова. Анализируется творческая лаборатория писателя, его биография в контексте с творчеством, как создателя науки Абаеведения; исследователя песни «Манас», видного общественного деятеля. Развиваются навыки анализа литературного наследия М.Аузова в мировой и восточной литературе. Прививаются чувства патриотизма и любви к Родине.</p>	<p><b>Знания:</b> Формирование и развитие знаний о науке мухтароведения.</p> <p><b>Умения:</b> Анализировать творческую лабораторию писателя, его биографию в контексте с творчеством; как создателя науки Абаеведения.</p> <p><b>Навыки:</b> Формирует понятия о значении и роли науки мухтартану в казахской литературе.</p> <p><b>Компетенции:</b> Эффективно работать индивидуально и как член команды, корректировать свои действия, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p><b>Результат обучения:</b> РО1, РО11</p>	1,2,3
	Mukhtar Studies	BD/EC	MS 1214					<p><b>Prerequisites:</b> Introduction to Specialty, Engineering Computer Graphics</p> <p><b>Post-requisites:</b> Cultural Studies and Psychology, Ecosystem and law, Philosophy, Social and Political Studies</p>	<p><b>Purpose:</b> The formation and development of the science of Mukhtar studies, the study of the main dates of life and creative activity of Mukhtar Auezov; the depth of the writer's prose works; the significance of the role of science of mukhtartan in Kazakh literature.</p> <p><b>Content:</b> The author analyzes the life and work of M. O. Auezov. The author analyzes the creative laboratory of the writer, his biography in the context of his work as the creator of the science of Abai studies, the researcher of the song "Manas", a prominent public figure. The author develops the skills of analyzing the literary heritage of M. Auezov in world and Eastern literature. Feelings of patriotism and love for the Motherland are instilled.</p>	<p><b>Knowledge:</b> the formation and development of science muhtar studies.</p> <p><b>Abilities:</b> analyze the creative laboratory of the writer, his biography in the context of creativity; as the Creator of the science of Abay studies.</p> <p><b>Skills:</b> Forms concepts about the importance and role of science in mahtaratana in Kazakh literature.</p> <p><b>Competencies:</b> Effectively work individually and as a team member, adjust their actions, tolerantly perceiving social, ethnic, confessional and cultural differences.</p> <p><b>Learning outcomes:</b> LO1, LO11</p>	
	Абайтану	БП/ТК	Aba 1210					<p><b>Пререквизиттер:</b> Мамандыққа кіріспе, Инженерлік компьютерлік графика</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Мәдениеттану және психология, Экология, Экология және құқық, Философия, Өлеуметтандыру және саясаттану</p>	<p><b>Мақсаты:</b> Болашак үрпак тәрбиелеуде олардың маныздылығы мен ролін ашып, сондай-ақғының абаевческогү тұстасай дамуына түсінік камтамасыз ету, ақынның же жұмыстардың көркемдік мәнін ашып, қазақтың ұлы ақыны, адеби тілінің негізін қалашып, ой гуманист, ағартушы Абай Құнанбаев жұмысымен студенттердің таныстырылу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Абай Құнанбаев шығармашылығының ғылыми танымы мен білімін көрсетеді. Қазақ халқының рухани же мәдени оміріндегі ақындардың ролін анықтауда галымдар макалаларының маныздылығын талдайды. М. Әuezовтың "Абайтану" ғылыминың негізін қалаудың ретіндегі еңбектерінің мәнін ашады. Гуманист және көгам қайраткері Абай Құнанбаевтың моральдық-этикалық қозқарастары тураудың акпаратты жинау және түсіндіру. Ақынның педагогикалық және психологиялық қозқарастарын түсіну. Қазіргі кезеңдегі Абайтануды, Абай шығармашылығын зерттеуде жаңа тәсілдерді колдануды сипаттайтын.</p>	<p><b>Білімі:</b> Абай Құнанбаевтың бағдарламалары; ақынның шығармашылық мұрасы бойынша ғылыми жұмыстардың негізгі ережелері; «Абайтану» ғылыми бағытын калыптастыру тарихын бледі.</p> <p><b>Икемділігі:</b> Ақынның шығармаларының идеологиялық және көркемдік ерекшеліктерін және тарихи деуірлік ерекшеліктерін ескере отырып, өздігінен талдау; Абай атындағы зерттеулер бойынша ғылыми зерттеулерді түсінүлді ақтайды.</p> <p><b>Дағдысы:</b> Онер туындыларын аналитикалық оку, проблемалық көріністердің және мәтіннің негізгі әдістерін анықтауды болжайды.</p> <p><b>Құрметтілігі:</b> Жеке және команда мүшсес ретіндегі тиімді жұмыс істей, әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айрымашылыктарды толеранттық кабылдай отырып, өз іс-әрекеттерін түзету.</p> <p><b>Оқу нәтижелері:</b> ОН1, ОН11</p>	
	Абаеведение	БД/КВ	Aba 1210					<p><b>Пререквизиты:</b> Введение в специальность, Инженерная компьютерная графика</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Культурология и психология, Экосистема и право, Философия, Социология и политология</p>	<p><b>Цель:</b> Ознакомить студентов с творчеством великого казахского поэта, основателя литературного языка, мысленного гуманиста, просветителя Абая Кунанбаева, раскрыть художественную ценность отдельных произведений поэта, выявить их значение и роль в воспитании будущего поколения, а также дать представление о развитии абаеведской науки в целом.</p> <p><b>Содержание:</b> Демонстрирует знания и понимания научного познания творчества Абая Кунанбаева. Анализирует значение статей ученых в определении роли поэтов в духовной и культурной жизни казахского народа. Раскрывает сущность трудов М.О.Аузова как основателя науки «Абаеведение». Сбор и интерпретация информации о морально-этических взглядах гуманиста и общественного деятеля Абая Кунанбаева. Понимание педагогических и психологических взглядов поэта. Описывает Абаеведение на современном этапе, применение новых подходов в исследовании творчества Абая.</p>	<p><b>Знания:</b> Программные произведения Абая Кунанбаева; основные положения научных работ по творческому наследию поэта; историю формирования научного направления "Абаеведение".</p> <p><b>Умения:</b> Самостоятельно анализировать произведения поэта с учетом его идеино-художественной особенности и своеобразия исторической эпохи; обосновывать свое понимание научных исследований по Абаеведению.</p> <p><b>Навыки:</b> Аналитического прочтения художественных произведений, предполагающих видение проблематики и выявление основных художественных средств того или иного текста.</p> <p><b>Компетенции:</b> Эффективно работать индивидуально и как член команды, корректировать свои действия, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p><b>Результат обучения:</b> РО1, РО11</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Әлеуметтік- әтникалық даму модулі Модуль социально- этнического развития Socio-ethnic Development Module	Abai Studies	BD/ EC	AS 1210					<p><b>Prerequisites:</b> Introduction to Specialty, Engineering Computer Graphics</p> <p><b>Post-requisites:</b> Cultural Studies and Psychology, Ecosystem and law, Philosophy, Social and Political Studies</p>	<p><b>Purpose:</b> To familiarize students with the creativity of the great Kazakh poet, the founder of the literary language, the humanistic thinker, the educator Abai Kunanbayev, to reveal the artistic value of the poet's separate works, to reveal their significance and role in the upbringing of the future generation, and also to give an idea of the development of the general science of Abay.</p> <p><b>Content:</b> Demonstrates the knowledge and understanding of scientific knowledge of the work of Abay Kunanbayev. Analyzes the significance of the articles of scientists in determining the role of poets in the spiritual and cultural life of the Kazakh people. Reveals the essence of the works of M. O. Auezov as the founder of the science of "Abai Studies". Collection and interpretation of information about the moral and ethical views of the humanist and public figure Abay Kunanbayev. Understanding the pedagogical and psychological views of the poet. Describes Abai studies at the present stage, the use of new approaches in the study of Abais creativity.</p>	<p><b>Knowledge:</b> Program works of Abai Kunanbayev; the main provisions of scientific works on the creative legacy of the poet; the history of the formation of the scientific direction "Abaevedenie".</p> <p><b>Abilities:</b> Independently analyze the poet's works taking into account his ideological and artistic features and the peculiarity of the historical epoch; to justify their understanding of scientific research on Abaev studies.</p> <p><b>Skills:</b> Analytical reading of works of art, suggesting a vision of the problematic and identifying the main huzhozhestvennyyh means of a text.</p> <p><b>Competencies:</b> Effectively work individually and as a team member, adjust their actions, tolerantly perceiving social, ethnic, confessional and cultural differences.</p> <p><b>Learning outcomes:</b> LO1, LO11</p>	1,2,3

#### БІЛКІТЛІК ШЕҢБЕРИНЕҢ ШЫГАТЫН ҚОСЫМША МОДУЛЬДЕР/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ, ВЫХОДЯЩИЕ ЗА РАМКИ КВАЛИФИКАЦИИ/ADDITIONAL MODULES, BEYOND THE QUALIFICATION FRAMEWORK

Коммуникация және дене мәдениетті модулі / Модуль коммуникаций и физической культуры/ Communication and Physical Training module	Кәсіби казақ (орыс) тілі	БП/ ТК	KK(O) T/ 2201	3	0/0/30/45/7, 5/7,5	3	-	<p><b>Преквизиттер:</b> Орыс тілі, шет тілі, Қазак тілі, Академиялық жазу негіздері</p> <p><b>Постреквизиттер:</b> Диплом алдындағы практика, дипломдық жұмысты жазу және корғау.</p>	<p><b>Максаты:</b> Кәсіби орыс тілі" орыс тіліндегі коммуникативтік құзыреттілік дагдыларын калыптастыру және дамыту және кәсіби маңызды жағдайларда қарым-қатынасты дұрыс күрә алатын құзыретті тұлғаның кәсіби-баягытталған тілдік дайындығын камтамасыз ету болып табылады</p> <p><b>Мазмұны:</b> Кіріспе. Кәсіби орыс тілі калыптасу негізі ретінде пәндиқ-тілдік материал. Негізгі категориялық-тұжырымдамалық аппарат. Дағдылар мен сөйлеу дағдыларын дамыту. Мамандық бойынша техникалық мәтіндермен жұмыс істеге көзінде кәсіби құзыреттілікті дамыту. Кәсіби орыс тілін түрлендіру және сарапау. Сөйлеу ерекшеліктері Кәсіби саладағы миңз-куйык</p>	<p><b>Білім:</b> Техникалық бейндегі ғылыми лексика және ғылыми құрылымдарын; ер түрлі жаңраларға мәтіндердегі шығару ережелерін; техникалық қызымет саласынан сойлеу нормаларын; іске қаралу коммуникация негіздерін белде.</p> <p><b>Икемділік:</b> Ғылыми-техникалық ақпаратты жалпылау және түсіндіруге, аудиша ақпаратты ондеудін негізгі тәсілдерін колдануға, коммуникативті дагдыға сәйкес тілдік қурадардың таңдауға, қарым-қатынас инетті мен жағдайна; ғылыми-кәсіби қарым-қатынастың этикет формаларын колдануға икемделеді.</p> <p><b>Дағдылы:</b> Қайтала ғылыми мәтіндерді: аннотацияларды, тезистерді, түйнідемелерді, рефераттарды, баяндамаларды; кәсіби қызыметтін негіз ретінде ғылыми-техникалық ақпараттың етбінше іздеу; кәсіби маңызды тақырыптарға ербіларын аудиша және жазба түрде еркін баяндау; кәсіби тақырыптарда презентацияларды, хабарламаларды, баяндамаларды дайындауда бойынша жұмыстарды менгеруге дағылданады.</p> <p><b>Құрметтілік:</b> Жеке және команда мүшесі ретінде тимді жұмыс істеге, алеуметтік, этникалық, конфессиональны және мәдени айрымашылықтарды толерантты қабылдай отырып, өз іс-әрекеттерін түзету.</p> <p><b>Оқу жәтижелері:</b> ОН1, ОН11</p>	20,21
	Профессиональный казахский (русский) язык	БД/ КВ	PK(R) Ya/ 2201					<p><b>Преквизиты:</b> Русский язык, Иностранный язык, Казахский язык, Основы академического письма, Современная история Казахстана</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Детали машин, Электротехника и основы электроники, Основы технической эксплуатации транспортной техники, Написание и защита дипломной работы.</p>	<p><b>Цель:</b> Формирование у будущих специалистов коммуникативной компетенции – способности решать лингвистическими средствами реальные коммуникативные задачи в конкретных речевых ситуациях научной сферы, формирование межкультурно-коммуникативной компетенции студентов неязыковых специальностей в процессе образования. Конечной целью является достаточный уровень освоения дисциплины как «инструмента» для решения интеллектуальных и социальных задач в будущей профессиональной деятельности с учетом межкультурного фактора.</p> <p><b>Содержание:</b> Формируются навыки извлечения из текста необходимой информации, ее интерпретации в учебно-профессиональном общении. Развиваются способности устанавливать контакты на профессиональном уровне, грамотно строить коммуникации, исходя из целей и ситуации общения. Прививаются способности к творчеству, инновациям, коллегиальности, отстаивания своей точки зрения в процессе выстраивания программы речевого поведения на русском (казахском) языке в сфере профессионального общения.</p>	<p><b>Знания:</b> о официально-деловом, научном стилях речи, его основных признаках, жанрах официально-делового и научного стилях речи; тексте и его строении, о его основных типах; композиционно-смысловую организацию научного текста (план свернутого и развернутого содержания); общенаучную и специальную терминологию; специальности; иметь представление о компрессии текста, основных приемах и правилах скжатия текста; виды компрессии текста-первоисточника: тезисы, конспект, реферат, отзыв, рецензия; о культуре речи для дальнейшего развития коммуникативно-межкультурной и профессиональной компетенции, для установления личных, культурных и профессиональных контактов с носителями языка, обмена опытом и ведения деловой дискуссии;</p> <p><b>Умения:</b> понимать информацию на темы общественной, учебной и профессиональной сфер жизни; использовать русским языком грамматически корректно и эффективно в разговоре на обще-, профессиональные темы; излагать свой мысли в устной и письменной речи на профессионально значимые темы;</p> <p>-иметь представление о основных терминах, применяемых в транспортной технике.</p> <p><b>Навыки:</b> вести деловую переписку в рамках профессиональной деятельности; вступать в диспут, готовить выступления на заданную тему; подготовки письменной формы изложения информационного материала по специальности (сообщение, реферат, аннотацию, видео презентация).</p> <p><b>Компетенции:</b> Эффективно работать индивидуально и как член команды, корректировать свои действия, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p><b>Результат обучения:</b> РО1, РО11</p>	20,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коммуникация және дene мәдениети модули / Модуль коммуникаций и физической культуры/ Communication and Physical Training module	Professional Kazakh (Russian) Language	BD/ EC	PK(R) L 2201					<p><b>Pre-requisites:</b> Russian language, Foreign language, Kazakh language, Fundamentals of Academic Writing</p> <p><b>Post-requisites:</b> Pre-degree practice, Writing and defense of diploma work.</p>	<p><b>Purpose:</b> Professional Russian Language is aimed at forming and developing the skills of communicative competence in Russian and providing professionally-oriented language training for a competent person who is able to adequately build communication in professionally significant situations.</p> <p><b>Content:</b> Introduction. Professional Russian as the basis for the formation of subject-language material. Basic categorical and conceptual apparatus. Development of skills and speech skills. Development of professional competence when working with technical texts in the specialty. Transformation and differentiation of the professional Russian language. Features of speech behavior in the professional sphere</p>	<p><b>Knowledge:</b> - scientific vocabulary and scientific constructions of technical profile; - rules for producing texts of different genres; - speech standards of the technical field of activity; - fundamentals of business communication;</p> <p><b>Abilities:</b> - generalize and interpret scientific and technical information;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- use the basic techniques of information processing of oral and written text;</li> <li>- choose language tools in accordance with the communicative intention and the situation of communication;</li> <li>- use etiquette forms of scientific and professional communication;</li> <li>- clearly express their point of view on a scientific problem in Russian;</li> </ul> <p><b>Skills:</b> - production of secondary scientific texts: abstracts, abstracts, summaries, abstracts, reports;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- independent search for scientific and technical information as the basis of professional activity;</li> <li>- free presentation of their thoughts orally and in writing on professionally relevant topics;</li> <li>- work on the preparation of presentations, messages, reports on professional topics;</li> </ul> <p><b>competence:</b> - in the professional field of the chosen specialty, to master the language and speech norms of the modern Russian language.</p>	20.21
Кәсіби бағытталған шетел тілі	БП/ ТК	KBSh T 2202	3	0/0/30/45/7, 5/7.5	3	-	<p><b>Пререквизиттер:</b> Орыс тілі, шет тілі, Казак тілі, Академиялық жазу негіздері</p> <p><b>Постреквизиттер:</b> Диплом алдындағы практика, дипломдық жұмысты жазу және көрткүй.</p>	<p><b>Мақсаты:</b> "Кәсіби-бағытталған шет тілі" -бұл білім алушылардың халықаралық қасибі ортага ықпалдастыру және ағышының тілнің ғылыми және ғылыми-практикалық жұмыста, шетелдік әріптестермен қарым-қатынаста пайдалануға мүмкіндік беретін Кәсіби-бағытталған тілдік коммуникативтік күзыреттілігін қалыптастыру. Сонымен катарап, бұл пән білім беру мақсаттарын жүзеге асырады, студенттердің қоқжигін көңейтүге, олардың жалпы мәдениеті мен білімін арттыруға, толеранттылықта жаңе басқа елдердің әдістерінің құндылықтарын күрметтеуге ықпал етеді.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Гипотезалар, теориялар және заңдар. Элемдегі ең үлкен химик. Элементтердің периодтық кестесі. Оттегі: тарихы және пайда болуы. Озон: касиеттері, үйлілігін және колданылуы. Сутегі. Өмірлік процестер шүйнін кәкетті элемент. Селен косыныстары. Қазіргі Британдық және американдық білім. Ресей білімі. Казак білімі. Сіз өмір сүретін орын. "Мой город". Ұлыбритания. Орыс.Біздің тамақтану. Сіз не жейіс? Пайдалы тағам. Сізге кандай тағам ұнайды? Химия және оның салалары. Химия білімдері. Атакты химиктер. Газды хроматография. Биохимия. Құмдық процестердің биохимиялық жолы. Биофизика. Биофизиканың кандай салалары бар? Биофизиканың уш болімі. Биофизиканың болашагы. Таалдаудың физика-химиялық әдістері. Биохимия зертханасының негізгі жабдықтары.</p>	<p><b>Білімі:</b> - ауызша және жазбаша қарым-қатынас түрлері саласындағы білімдерін корсету;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оқытуынан тілдін әлеуметтік-мәдени стандарттарын ескере отырып, мәдениетаралық және коммуникативтік қызметте тілдік жүйені колдану;</li> </ul> <p><b>Икемділігі:</b> - коммуникативтік нистеке / қарым-қатынасқа сәйкес келетін сойлеу түрлері мен түрлерін логикалық түрде құрастырумен салыстыру және тандау;</p> <p><b>Дағдысы:</b> әлеуметтік және кәсіби міндеттерді шешуде техникалық, гуманитарлық, әлеуметтік ғылымдардың жүйелі теориялық және практикалық білімдерін дамыту және пайдалану.</p>	41	
Профессионально-ориентированный иностранный язык	БД/ КВ	P-oIYa 2202					<p><b>Пререквизиты:</b> Русский язык, Иностранный язык, Казахский язык, Основы академического письма</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Преддипломная практика, Написание и защита дипломной работы.</p>	<p><b>Цель:</b> «Профессионально-ориентированный иностранный язык» - это формирование профессионально-ориентированной языковой коммуникативной компетенции обучающихся, которая позволит им интегрироваться в международную профессиональную среду и использовать английский язык в научной и научно-практической работе, в общении с иностранными коллегами. Кроме того, эта дисциплина также реализует образовательные цели, способствуя расширению кругозора студентов, повышению их общей культуры и образования, воспитанию толерантности и уважения к ценностям методов других стран.</p> <p><b>Содержание:</b> Гипотезы, Теории и Законы. Величайший химик в мире. Периодическая таблица элементов. Кислород: История и возникновение. Озон: свойства, токсичность и применение. . Водород. Необходимый элемент для жизненных процессов. Соединения селена. Современное британское и американское образование. Российское образование. Казахское образование. Место, где можно жить. Мой город. Великобритания. Русский.Наше питание. Что вы едите? Здоровая пища. Какую еду вы любите? Химия и ее отрасли. Разделы химии. Знаменитые химики. Газовая хроматография. Биохимия. Биохимический путь песчаных процессов. Биофизика. Каковы области применения биофизики? Три раздела биофизики. Перспективы биофизики. Физико-химические методы анализа. Основное оборудование лаборатории биохимии.</p>	<p><b>Знания:</b> - продемонстрировать знания в области устной и письменной форм общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять языковую систему в межкультурной и коммуникативной деятельности с учетом социокультурных стандартов изучаемого языка;</li> </ul> <p><b>Умения:</b> - сравнивать и выбирать формы и типы речи, соответствующие коммуникативному намерению общению, с логическим построением адекватного типа речи;</p> <p><b>Навыки:</b> - развивать и использовать систематические теоретические и практические знания технических, гуманитарных, социальных наук при решении социальных и профессиональных задач.</p>	41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коммуникация және деңгээдегі модули / Модуль коммуникаций и физической культуры/ Communication and Physical Training module	Professionally Oriented Foreign Language	BD/ EC	P-oFL 2202					<p><b>Pre-requisites:</b> Russian language, Foreign language, Kazakh language, Fundamentals of Academic Writing</p> <p><b>Post-requisites:</b> Pre-degree practice, Writing and defense of diploma work.</p>	<p><b>Purpose:</b> «Professionally-oriented foreign language» is the formation of professionally-oriented language communicative competence of students, which will allow them to integrate into the international professional environment and use English in scientific and scientific-practical work, in communicating with foreign colleagues. In addition, this discipline also implements educational goals, contributing to the expansion of the outlook of students, raising their general culture and education, fostering tolerance and respect for the values of the methods of other countries.</p> <p><b>Content:</b>Hypotheses, Theories and Laws. The world's greatest chemist. The periodic table of the elements. Oxygen: History and Occurrence. Ozone: Properties, Toxicity, and Applications. Hydrogen. Essential element for life processes. Selenium compounds. Modern British and American education. Russian education. Kazakh education. A place to live. My town. Great Britain. Russian. Our nutrition. What do you eat? Healthy food. What food do you like? Chemistry and its branches. The branches of chemistry. Famous chemists. Gas chromatography. Biochemistry. Biochemical pathway sand processes. Biophysics. What are the applications of biophysics? Three branches of biophysics. Prospects of biophysics. Physicochemical methods of analysis. The main equipment of Biochemistry Laboratory.</p>	<p><b>Knowledge:</b>-to demonstrate knowledge in the field of oral and written forms of communication;</p> <p>-to apply the language system in intercultural and communicative activities, taking into account the social and cultural standards of the studied language;</p> <p><b>Abilities:</b> -to compare and choose the forms and types of speech that are appropriate to the communicative intention / communication with logical construction of an adequate type of speech;</p> <p><b>Skills:</b> -to develop and use systematic theoretical and practical knowledge of technical, humanitarian, social sciences in solving social and professional problems.</p>	41

**Пәнаралық модульдер/ Междисциплинарные модули/Interdiscipline modules**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалық ғылымдар негіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Математика	БП/ ЖК	Math 1203	5	30/0/30/55/ 12,5/22,5	1	-	<p><b>Пререквизиттер:</b> Студенттердің жалпы білім беретін орта мектепте алған білімдері</p> <p><b>Постреквизиттер:</b> Конструкциялық материалдар технологиясы, Теориялық механика және материалдар кедеरіци, Машина болшектері</p>	<p><b>Мақсаты:</b>Пән бакалаврларда теориялық білімнің логикалық үйлесімді жүйесі ретінде көзіргі математика туралы идеяларды қалыптастыруға бағытталған.<b>Мазмұны:</b> Сызықтық алгебра және Аналитикалық геометрия элементтері. Пострансводыға координаттар жүйесі. Бир айнымалыдан функцияның дифференциалдық және интегралдық есептелеуі. Тұныңды комегімен функцияларды зерттеу. Курделі сандар.Белгісіз интеграл.Анықтаған интеграл.Дұрыс емес интегралдар. Анықтаушылар.Жоғары ретті анықтаушылар. Матрица. Матрицалардың косындысы мен көбейтіндісі. Матрицаның дәрежесі. Сызықтық тәндеулер жүйесін шешу.Векторлардың көбейтіндісі. Тұзу мен жазықтықтың әртүрлі тәндеулер. Функцияның шегі мен үздіксіздігі. Үзіліс нұктелерінің жіктелуі. Саралу ережелері.</p>	<p><b>Білімі:</b> - сзыбытық алгебра және Аналитикалық геометрия элементтерін, бір айнымалыдан таулді функцияның дифференциалдық және интегралдық есептелеулерін.</p> <p><b>Икемділігі:</b> - функцияның шектерін есептеу, интегралдарды табу, анықтаушыларды есептеу және тәндеулер жүйесінің шешімдерін табу, математикалық есептерді коя білу; - даелдей онттайлы нұсканы шешу.</p> <p><b>Дағдылары:</b></p> <p><b>Дәғдышы:</b> - типтік математикалық есептерді шешу.</p> <p>- математиканың негізгі ұғымдарын колдана отырып, жаңа білім алу және математика мен оның косыншалары бойынша оку адебиеттерін өз бетінше зерттеу.</p>	25,26
	Математика	БД/ ВК	Math 1203					<p><b>Пререквизиты:</b> Знания студентов, полученных в средней общеобразовательной школе</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Технология конструкционных материалов, Теоретическая механика и сопротивление материалов, Детали машин</p>	<p><b>Цель:</b>Дисциплина ставит целью формирование у бакалавров представлений о современной математике в целом как логически стройной системе теоретических знаний.</p> <p><b>Содержание:</b> Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Системы координат в постпространстве. Дифференциальное и интегральное исчисление функции от одной переменной. Исследование функций с помощью производной. Комплексные числа. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Определители. Определители высших порядков. Матрица. Сумма и произведение матриц. Ранг матрицы. Решение систем линейных уравнений. Произведение векторов. Различные уравнения прямой и плоскости. Предел и непрерывность функции. Классификация точек разрыва. Правила интегрирования функции. Геометрический и механический смысл производной. Дифференциал функции. Производные высших порядков. Полное исследование функции. Наименьшее и наибольшее значения функции. Арифметические действия над комплексными числами. Неопределенный интеграл и методы нахождения неопределенного интеграла. Основные методы интегрирования функции. Определенный интеграл и методы вычисления определенного интеграла. Приложение определенного интеграла. Несобственный интеграл.</p>	<p><b>Знания:</b> - элементов линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциальное и интегральное исчисление функции от одной переменной.</p> <p><b>Умения:</b> - вычислять пределы функции, найти интегралы, вычислять определители и находить решения систем уравнений, умение ставить математические задачи;</p> <p>- аргументировать оптимальный вариант решения задач.</p> <p><b>Навыки:</b> - решение типовых математических задач,</p> <p>- приобретение новых знаний используя основные понятия математики и самостоятельно изучение учебных литератур по математике и ее приложениям.</p>	25,26
	Mathematics	BD/ HS C	Math 1203					<p><b>Pre-requisites:</b>Knowledge of students obtained in secondary school</p> <p><b>Post-requisites:</b>Technology of Construction Materials, Theoretical Mechanics and Material Resistance , Machine Parts</p>	<p><b>Objective:</b> The discipline aims to form bachelor's ideas about modern mathematics as a whole as a logically coherent system of theoretical knowledge.</p> <p><b>Content:</b> Elements of linear algebra and analytical geometry. Coordinate systems in the post-space. Differential and integral calculus of a function of a single variable. Investigation of functions using a derivative. Complex number.Indefinite integral.Definite integral. Improper integral. .Determinants .Higher-order determinants. Matrix. Sum and product of matrices. Rank of the matrix. Solving systems of linear equations.</p> <p>Product of vectors. Various equations of a straight line and a plane. Limit and continuity of the function. Classification of break points. Differentiation rules</p>	<p><b>Knowledge:</b> elements of linear algebra and analytical geometry, differential and integral calculus of a function of a single variable.</p> <p><b>Abilities:</b> calculate function limits, find integrals, calculate determinants and find solutions to systems of equations, ability to set mathematical problems.. Ability to argue for the optimal solution of problems.</p> <p><b>Skills:</b> solving typical mathematical problems.</p> <p>- acquire new knowledge using the basic concepts of mathematics and independently study educational literature on mathematics and its applications</p>	25,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалықылымдағы арнайылар/ Основныиженерно-техническинаука/ FundamentalsofEngineeringandTechnicalSciences	Физика	БП/ЖК	Fiz 1204	5	15/30/15/55 /12,5/22,5	1	-	<b>Пререквизиттер:</b> Студенттердің жалпы білім беретін орта мектептеге алған білімдері <b>Постреквизиттер:</b> Конструкциялық материалдар технологиясы, Теориялық механика және материалдар көдергіци, Машина болшектері	<b>Мақсаты:</b> физика мен физикалық құбылыстардың принциптері мен негізгі заңдарын, физикалық зерттеу едістерін, физиканың басқа ғылымдармен байланысын және онны мамандықтың ғылыми-техникалық мосселелерін шешудегі ролін білуге жәрдемдесу; физиканың табигаттагы физикалық процестердегі ролін түснү. <b>Мазмұны:</b> Тербелістер мен толықындарды есепке алатын классикалық механика, тұтас орта механикасы; МКТ негіздері, Термодинамика және Тасымалдау құбылыстары; электродинамика негіздері, Максвелл теориясы; толықындық және геометриялық оптика; кванттық физика негіздері; Атом және ядролық физика элементтері; конденсаціяланған күй физикасы және элементтар болшектер. Олшесу нәтижелерін математикалық ондеу. Oberbeck маятникіндегі айналмалы қозғалыс заңдарлықтарын зерттеу. Максвелл маятнігінің инерция моментін анықтау. Физикалық Маятниктің тербеліс заңдарлықтарын зерттеу. Сакинаны боліп алу арқылы сұйықтықтан беттік көрілу коэффициентін анықтау. Сұйықтықтың тұтқырылғы коэффициентін Stokes әдісімен анықтау. Ом заңын тексеру. Меншікті анықтау	<b>Білім:</b> - әлемнің қазіргі заманғы физикалық бейнесінің негізінде жаткан іргелі физикалық заңдар мен қаридартада тұралы; - техника мен технологияның дамуын шешуші асар еткен физика саласындағы аса манызыды жана жылдар; - табигатты ғылыми танудың едістері; <b>Икемділігі:</b> - идеяларды генерациялау және оларды іске асыру үшін жақетті күралдарды анықтау; - физикалық ақпарат алу үшін әртүрлі көздерді пайдалану, онны сенімділігін бағалау; - әр түрлі ақпаратты талдау және ұсыну; - ұсынылған ақпараттың мазмұны мен нысандарын кол жеткітімді және үйлесімді үйлестіре отырып, оз зерттеулерінің изтихмелерін көпшілік алдында ұсыну, пікірталастар жүргізу; <b>Дағдысы:</b> - таңдалған кәсіби қызметте өзінің интеллектуалдық дамуын арттыру үшін қазіргі заманғы дene ғылымы мен физикалық технологиялардың жетістіктерін пайдалану; - кол жетімді ақпарат көздерін колдана отырып, өздері үшін жаңа физикалық білім алу; - негізгі едістердің менгері.	25,26
	Физика	БД/ВК	Fiz 1204					<b>Пререквизиты:</b> Знания студентов, полученных в средней общеобразовательной школе <b>Постреквизиты:</b> Технология конструкционных материалов, Теоретическая механика и сопротивление материалов, Детали машин	<b>Цель:</b> Содействовать знанию принципов и основных законов физики и физических явлений, методы физического исследования, связь физики с другими науками и ее роль в решении научно-технических проблем специальности; понимать роли физики в физических процессах в природе. <b>Содержание:</b> Классическая механика с учетом колебания и волн, механика сплошной среды; основы МКТ, термодинамики и явления переноса; основы электродинамики, теория Максвелла; волновая и геометрическая оптика; основы квантовой физики; элементы атомной и ядерной физики; физика конденсированного состояния и элементарные частицы. Математическая обработка результатов измерений. Изучение законов вращательного движения на маятнике Oberbecka. Определение момента инерции маятника Максвелла. Изучение законов колебаний физического маятника. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва кольца. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса. Проверка закона Ома. Определение удельного сопротивления проводника. Определение зависимости сопротивление проводника и полупроводника от температуры. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение длины волны при помощи дифракционной решетки. Поляризация света. Проверка законов Малюса. Исследование характеристик фотоэлемента. Определение радиуса кривизны линзы с помощью явления интерференции. Изучение дисперсии света.	<b>Знание:</b> - о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; - наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; - методах научного познания природы; <b>Умение:</b> – генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; – использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; – анализировать и представлять информацию в различных видах; – публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; <b>Навыки:</b> – использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; – самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; – владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описание, измерением, экспериментом.	25,26
	Physics	BD/HSC	Phy 1204					<b>Pre-requisites:</b> Knowledge of students obtained in secondary school <b>Post-requisites:</b> Technology of Construction Materials, Theoretical Mechanics and Material Resistance , Machine Parts	<b>Objective:</b> to Promote knowledge of the principles and basic laws of physics and physical phenomena, methods of physical research, the relationship of physics with other Sciences and its role in solving scientific and technical problems of the specialty; to understand the role of physics in physical processes in nature. <b>Content:</b> Classical mechanics with consideration for vibrations and waves, continuum mechanics; fundamentals of MCT, thermodynamics and transport phenomena; fundamentals of electrodynamics, Maxwell's theory; wave and geometric optics; fundamentals of quantum physics; elements of atomic and nuclear physics; condensed matter physics and elementary particles. Mathematical processing of measurement results. Study of the laws of rotational motion on the Oberbeck pendulum. Determination of the moment of inertia of the Maxwell pendulum. Study of the laws of oscillation of a physical pendulum. Determination of the surface tension coefficient of the liquid by the ring separation method. Determination of the viscosity coefficient of a liquid by the Stokes method. Checking the Ohm's law. Determination of specific gravity	<b>Knowledge:</b> - about the fundamental physical laws and principles underlying the modern physical picture of the world; - the most important discoveries in the field of physics that have had a decisive impact on the development of technology; - methods of scientific knowledge of nature; <b>Abilities:</b> - generate ideas and determine the means necessary for their implementation; - use various sources to obtain physical information and evaluate its reliability;- analyze and present information in various forms; - publicly present the results of their own research, conduct discussions, accessible and harmoniously combining the content and forms of information provided; <b>Skills:</b> - use the achievements of modern physical science and physical technologies to improve your own intellectual development in your chosen professional activity;- independently acquire new physical knowledge, using available sources of information; - knowledge of basic methods.	25,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Инженерлік-техникалық наука/арнегіздер/Основы инженерно-технических наук/Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Инженерлік компьютерлік графика	БП/ЖК	IKG 1205	4	0/15/30/50/10/15	1		<b>Пререквизиттер:</b> Студенттердің жалпы білім беретін орта мектепте алған білімдері <b>Постреквизиттер:</b> Конструкциялық материалдар технологиясы, Теориялық механика және материалдар көдергіci, Машина болшектері	<b>Мақсаты:</b> AutoCAD графикалық жүйесін пайдалана отырып, сыйба-конструкторлық құжаттарды автоматтандырылған дайындау бойынша теориялық негіздерді зерттеу жөні білім, білік және дарындыларды игеру болып табылады. <b>Мазмұны:</b> Компьютерлік графика пәні және оны колдану саласы. Компьютерлік графика дамуының қысқаша тарихи очеркі. АЖҚ үгымы. AutoCAD жүйесінің бастаптық тілкесі. Жұмыс устелі, экран аймактары, мәзірлер, жолдар және куралдар тақтасы. Бастаптық орнату. Бағдарламамен Диалог. Жұмысты аяқтау және суреттерді сактау. Колданыстағы сызыбаларды ашу. Экрандағы кескінді бағдару командалары. Суреттерді масштабтау және панорамалу. Эр түрлі желілерді орнату және жүктеу. Карабайылар. Қабаттар. Жана қабаттарды құру.	<b>Білімі:</b> Компьютерлік графиканың жүйесі туралы білу; AutoCAD программасын білу; <b>Икемділігі:</b> AutoCAD графикалық жүйесі бойынша конструкциялық құжаттарды рәсімдеу және жұмыс істеу туралы практикалық дарындыларды менгеру. <b>Дағдысы:</b> AutoCAD жүйесінде конструкциялық құжаттарды дайындау дарындысын алады.	22,23	
	Инженерная компьютерная графика	БД/ВК	IKG 1205					<b>Пререквизиты:</b> Знания студентов, полученных в средней общеобразовательной школе <b>Постреквизиты:</b> Технология конструкционных материалов, Теоретическая механика и сопротивление материалов, Детали машин	<b>Цель:</b> является изучение теоретических основ и приобретение знаний, умений и навыков по автоматизированной подготовке чертежно-конструкторских документов с использованием графической системы AutoCAD. <b>Содержание:</b> Предмет компьютерная графики и область ее применения. Краткий исторический очерк развития компьютерной графики. Понятие САПР. Стартовое диалоговое окно системы AutoCAD. Рабочий стол, области экрана, меню, строки и панели инструментов. Первонаучальная настройка. Диалог с программой. Завершение работы и сохранение изображений. Открытие существующих чертежей. Команды управления изображением на экране. Зуммирование и панорамирование изображений. Установка и загрузка различных типов линий. Примитивы. Слои. Создание новых слов.	<b>Знания:</b> Программы AutoCAD; иметь представление о системах компьютерной графики. <b>Умения:</b> Создавать конструкторскую документацию в системе AutoCAD. <b>Навыки:</b> Работать с графической системой AutoCAD по автоматизированному созданию и оформлению конструкторской документации.	22,23	
	Engineering computer graphics	BD/HS C	ICG 1205					<b>Pre-requisites:</b> Knowledge of students obtained in secondary school <b>Post-requisites:</b> Technology of Construction Materials, Theoretical Mechanics and Material Resistance , Machine Parts	<b>Purpose:</b> is the study of theoretical foundations and the acquisition of knowledge, skills and skills in the automated preparation of drafting documents using the graphic system AutoCAD. <b>Content:</b> The subject of computer graphics and the scope of its application. A brief historical essay on the development of Comp. graphics. The concept of CAD. The start dialog box of the AutoCAD system. Desktop, area of the screen, menus, lines and toolbars. Initial setting. Dialog with the program. Shutdown and save images. Opening existing drawings. Control commands for the image on the screen. Zoom and pan images. Install and download various types of lines. Primitives. Layers. Create new layers.	<b>Knowledge:</b> AutoCAD programs; to have an idea about computer graphics systems; <b>Abilities:</b> Create the design documentation in the AutoCAD system; <b>Skills:</b> Work with the AutoCAD graphic system for the automated creation and design documentation design	22,23	
	Стандарттау, сертификаттау және метрология	БП/ЖК	SSM3 3206	4	30/0/15/50/10/15	5		<b>Пререквизиттер:</b> Инженерлік компьютерлік графика, Ақпараттық коммуникативтік технологиялар. <b>Постреквизиттер:</b> АТК жобалау, дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және корғау	<b>Мақсаты:</b> Коліктік еймдерді сертификаттау және лицензиялаудың негізгі принциптері; халықаралық және ұлттық сертификаттау және лицензиялау; колік куралдарын сертификаттауды ұйымдастыру және еткізу тәртібі; сертификаттау органдардың калыптастыруды. <b>Мазмұны:</b> КР колік түрлерде бойынша лицензиялау және сертификаттау мазмұнның жалпы ережелері. Сертификаттау негіздері. Сертификаттау және саудағы техникалық көдергілер. Казахстандық сертификаттау жүйелері. Ұлттық деңгейде сертификаттау практикасы. Халықаралық деңгейде сертификаттау. Сапаны камтасыз ету жүйелерін сертификаттау. Сертификаттау ережелерінің сакталуын, сертификаттаған ойнімнің сапасын мемлекеттік қадағалауды ұйымдастыру. Колік куралдарын, олардың кұрамадас боліктері мен жабық заттарды сертификаттау жүзегесі. Олшем куралдарын тексеру жөніндегі қызметті лицензиялау көзіндең біліктілік талаптары. Лицензиялаудың негізгі принциптері. Лицензиялардың түрлері мен нысандары. Міндетті лицензиялауга жататын қызмет импорттері. Тауарлардың (жұмыстардың, көрсетілген қызметтердің) экспортты мен импортты лицензиялау.	<b>Білімі:</b> Стандарттау, метрология, сәйкестік бағалау және растау жөніндегі қызметтің мақсаттары, кагидаттары, колданылу салалары, объекттері, субъекттері, куралдары, адістері, нормативтік – құқықтың базасын білу. <b>Икемділігі:</b> техникалық және метрологиялық заңнамалық колдануды; нормативтік құжаттармен жұмыс істеу; сәйкестік растау нысандарын тану; халықаралық және ұлттық олшем бірліктерін ажыратуды менгереді. <b>Дағдысы:</b> қасіби қызметті жүзеге асуру үшін жеткілік колданыстағы заңдармен, нормативтік және техникалық құжаттармен жұмыс тәжірибесі, оның шілde міндетті талантарды бағалау және растау бойынша құзыреттіліктерін ігереді.	19	
	Стандартизация, сертификация и метрология	БД/ВК	SSM 3206					<b>Пререквизиты:</b> Инженерная компьютерная графика, Информационно-коммуникационные технологии. <b>Постреквизиты:</b> Проектирование АТП, Написание и защита дипломной работы (проекта)	<b>Цель:</b> Основные принципы систем сертификации и лицензирования транспортной продукции; международные и национальные сертификации и лицензирования; организация и порядок проведения сертификации транспортных средств; образование структурных подразделений по сертификации.	<b>Содержание:</b> Общие положения содержания лицензирования и сертификации по видам транспорта в РК. Основы сертификации. Сертификация и технические барьеры в торговле. Казахстанские системы сертификации. Практика сертификации на национальном уровне. Сертификация на международном уровне. Сертификация систем обеспечения качества. Организация Государственного надзора за соблюдением правил сертификации, качеством сертифицированной продукции. Система сертификации транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования. Квалификационные требования при лицензировании деятельности по поверке средств измерений. Основные принципы лицензирования. Виды и формы лицензий. Виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию. Лицензирование экспорта и импорта товаров (работ, услуг).	<b>Знания:</b> цели, принципы, сферы применения, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно – правовую базу стандартизации, метрологии, деятельность по оценке и подтверждению соответствия. <b>Умения:</b> применять техническое и метрологическое законодательство; работать с нормативными документами; распознавать формы подтверждения соответствия; различать международные и национальные единицы измерения. <b>Навыки:</b> опыт работы с действующими законами, нормативными и техническими документами, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности, в том числе, по оценке и подтверждению обязательным требованиям.	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалық науқамд арнайыздар/ Основни инженерно-технических наук/ Fundamentalnoe i Engin eering and Technical Sciences	Standardization, certification and metrology	BD/ HS C	SCM 3206					<b>Prerequisites:</b> Engineering Computer Graphics, Information and Communication Technologies. <b>Post-requisites:</b> Designing ATPI, Writing and protection of thesis work (project)	<b>Purpose:</b> The basic principles of certification systems and licensing of transport products; international and national certification and licensing; organization and procedure for certification of vehicles; formation of certification bodies. <b>Content:</b> Introductory lecture. General provisions of the content of licensing and certification by mode of transport in the Republic of Kazakhstan. Basics of certification. Certification and technical barriers to trade. Kazakhstan certification systems. The practice of certification at the national level. Certification at the international level. Certification of quality assurance systems. Organization of the State supervision over compliance with the rules of certification, the quality of certified products. The system of certification of vehicles, their parts and equipment. Qualification requirements for the licensing of verification activities of measuring instruments. Basic principles of licensing. Types and forms of licenses. Activities subject to mandatory licensing. Licensing of exports and imports of goods (works, services).	<b>Knowledge:</b> objectives, principles, spheres of application, objects, subjects, means, methods, normative and legal basis for standardization, metrology, evaluation and conformity assessment activities. <b>Abilities:</b> apply technical and metrological legislation; work with normative documents; to recognize forms of confirmation of conformity; distinguish between international and national units of measurement. <b>Skills:</b> experience in working with existing laws, regulatory and technical documents necessary for the implementation of professional activities, including assessment and confirmation of mandatory requirements.	19
	Машина бөлшектері	БП/ ЖК	MB 2207	5	15/30/15/55/ 12,5/22,5	4		<b>Пререквизиттер:</b> Физика, Математика, Конструкциялық материалдар технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Машиналар және меканизмдер теориясы, Электротехника және электрониканың негіздері	<b>Максаты:</b> Пәннің оқытуудың максаты студенттерге өндіріс жағдайында немесе ғылыми кызметте "Көлік, колік техникасы және технологиялар" бакалавр ретінде кызмет ету үшін жақетті инженерлік ойлау дагдыларын, дагдыларын беру болып табылады. <b>Мазмұны:</b> Курстың міндеттері. Негізгі ұғымдар мен аныктаамалар. Машина болшектерінің жіктелуі. Негізгі принциптер. Жіктелу. Багалау және негіздері. Жұмыс кабеллелілігі мен есептегу олшемдері. Беру. Механикалық берілістердің жіктелуі. Механикалық жетек Негізгі кинематикалық және күштік катынастар. Тісі берілістер. Әрекет принциптері. Жіктелу. Багалау және колдану. Жұмыс кабеллелілігі мен есептегу олшемдері. Цилиндрлік берілістердің геометриялық параметрлері. Тартудағы күштер. Құртың берілісі. Белдік берілістер. Тізбектің берілісі. Әрекет принциптері, багалау және колдану. Үйкеліс берілістері мен вариаторлар. Әрекет принциптері. Конструкциялар. Колдану саласы. Кинематикалық және күштік тәуелділіктер. Материалдар.	<b>Білімі:</b> Есептеу теориясын және жалпы мақсаттагы машиналардың болшектері мен түйіндерін жобалау принциптерін ашады: беріліс, жылжымалы подшипниктер, біліктер және т. б. <b>Икемділігі:</b> Беріктік, каттылық, тұрактылық және сенімділік тұрғысынан меканизмдердің күрылымын инженерлік бағалау әдістемесін пайдалану дагдыларын қалыптастырады. <b>Дагдырыс:</b> Курделелігі жогары деңгейдегі жекелеген инженерлік Міндеттердің өз бетінше шешу, жаңа инженерлік идеяларды ұсыну кабелтін дамытады.	28,29
	Детали машин	БД/ ВК	DM/ 2207					<b>Пререквизиты:</b> Физика, Математика, Технология конструкционных материалов/ <b>Постреквизиты:</b> Теория машин и механизмов, Электротехника и основы электроники	<b>Цель:</b> Цель преподавания дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам знания, умения и навыки инженерного мышления, необходимые для деятельности в качестве бакалавра «Транспорт, транспортная техника и технологии» в условиях производства или в научной деятельности. <b>Содержание:</b> Задачи курса. Основные понятия и определения. Классификация деталей машин. Основы проектирования деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и расчета. Передачи. Классификация механических передач. Механический привод. Основные кинематические и силовые соотношения. Зубчатые передачи. Принцип действия. Классификация. Оценка и применение. Критерии работоспособности и расчета. Геометрические параметры цилиндрических зубчатых колес. Силы в зацеплении. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Принцип действия, оценка и применение. Фрикционные передачи и вариаторы. Принцип действия. Конструкции. Область применения. Кинематические и силовые зависимости. Материалы.	<b>Знания:</b> Раскрывает теорию расчета и принципы конструирования деталей и узлов машин общего назначения: передач, подшипников качения и скольжения, валов и др. <b>Умения:</b> Формирует навыки использования методики инженерной оценки конструкции механизмов с точки зрения прочности, жесткости, устойчивости и надежности. <b>Навыки:</b> Развивает способность к самостоятельному решению отдельных инженерных задач высокого уровня сложности, выдвижению новых инженерных идей.	28,29
	Machine Parts	BD/ HS C	MP 2207					<b>Prerequisites:</b> Physics, Mathematics, Technology of Construction Materials <b>Post-requisites:</b> Theory of Machines and Mechanisms, Electrical Engineering and Fundamentals of Electronics	<b>Purpose:</b> The purpose of teaching the discipline is to give students the knowledge, skills and skills of engineering thinking necessary for the activity as a bachelor of "Transport, transport equipment and technologies" in the conditions of production or in scientific activity. <b>Content:</b> Course objectives. Basic concepts and definitions. Classification of machine parts. Fundamentals of designing machine parts and assemblies. Performance and calculation criteria. Transfers. Classification of mechanical gears. Mechanical drive. The main kinematic and force relations. Gears. The principle of operation. Classification. Evaluation and application. Performance and calculation criteria. Geometric parameters of cylindrical gears. The forces are engaged. Worm gears. Belt drives. Chain drives. The principle of operation, evaluation and application. Friction gears and variators. The principle of operation. Structures. Scope of application. Kinematic and force dependencies. Materials.	<b>Knowledge:</b> Reveals the theory of calculation and design principles of parts and assemblies of general-purpose machines: gears, rolling and sliding bearings, shafts, etc. <b>Abilities:</b> Forms the skills of using the methods of engineering evaluation of the design of mechanisms in terms of strength, rigidity, stability and reliability <b>Skills:</b> Develops the ability to independently solve individual engineering problems of a high level of complexity, to put forward new engineering ideas.	28,29
	Электротехника және электрониканың негіздері	БП/ ТК	EEN 3211	5	15/30/15/55/ 12,5/22,5	5		<b>Пререквизиттер:</b> Физика, Математика, Конструкциялық материалдар технологиясы, Машина бөлшектері <b>Постреквизиттер:</b> Автомобилдердің электр жабдықтары мен электрондық жүйелері, Автоколік касіпорындарындағы техникалық кызметтің үйімдастыру - өндірістік күрылымы	<b>Максаты:</b> Пәннің оқытуудың максаты электротехникиның электрлік емес мамандықтарының білікті маманын теориялық және практикалық даярлар болып табылады, олар жақетті электротехникалық, электр олшеу күрьылғыларын таңдай алады, оларды колдана алады және электр энергетикасы бакалаврлармен бірге өндірістік процестердің басқаруға ариналған автоматтандырылған күрьылғылардың электрлік боліктерін азірлеуге техникалық тапсырмалар жасаі алады. <b>Мазмұны:</b> Кіріспе. Негізгі ұғымдар, аныктаамалар. Электр тізбектері, электр тізбектері элементтерінің шартты графикалық белгілері. Электр тізбегіндегі процестердің сипаттайдын негізгі шамалар. Оң багыты ЭКК, тоқтың және кернеу электр сұлбалары. Тұракты тоқтың сыйызыты тізбектер. Үйкимал диаграмма. Коzi мен кабылдағының энергиясы. Куат. Куат балансы. Электр тізбегінің тәсілдері. ОМ заңдары, тұралықтар ток тізбегінде Кирхгоф. Электр тізбектерін есептеу әдістері. Балама түрлендіру әдісі. Кирхгоф заңдарын тікелей колдану әдісі. Контурлық ток әдісі. Түйіндік потенциалдар әдісі. Балама генератор әдісі. Қабаттасу әдісі.	<b>Білімі:</b> Электр, электрондық және магниттік тізбектер теориясының негіздері, Электр кондырылғыларын автоматты басқару, электрмек жабдықтау және т. б. туралы білімді қалыптастырады. <b>Икемділігі:</b> Электр машиналарының, аппараттардың, электр олшеу аспаптарының, Электрондық аспаптар мен күрьылғылардың күрылымы, жұмыс принциптерін және сипаттамаларын талдайды. <b>Дагдырыс:</b> Типтік Электротехникалық күрьылғылар мен жабдықтардың параметрлері мен сипаттамаларын эксперименттік тәсілмен аныктау білігін дамытады	33,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалық ғылымдар негіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Электротехника и основы электроники	БД/ КВ	EOE 3211					<p><b>Пререквизиты:</b> Физика, Математика, Технология конструкционных материалов, Детали машин</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Электрооборудование и электронные системы автомобилей, Организационно-производственная структура технической службы автотранспортных предприятий</p>	<p><b>Цель:</b> Целью преподавания дисциплины является теоретическая и практическая подготовка квалифицированного специалиста незелектрических специальностей электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электроизмерительные устройства, уметь их эксплуатировать и составлять совместно с бакалаврами электроэнергетики технические задания на разработку электрических частей автоматизированных установок для управления производственными процессами.</p> <p><b>Содержание:</b> Введение. Основные понятия, определения. Электрические цепи, условные графические обозначения элементов электрических цепей. Основные величины, характеризующие процессы в электрической цепи. Положительные направления ЭДС, токов и напряжения на электрических схемах. Линейные цепи постоянного тока. Потенциальная диаграмма. Энергия источника и приемника. Мощность. Баланс мощности. КПД электрической цепи. Законы Ома, Кирхгофа для цепи постоянного тока. Методы расчёта электрических цепей. Метод эквивалентных преобразований. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Метод наложения</p>	<p><b>Знания:</b> Формирует знания основ теории электрических, электронных и магнитных цепей, автоматического управления электроустановками, электроснабжения и др.</p> <p><b>Умения:</b> Подвергает анализу устройство, принцип действия и характеристики электрических машин, аппаратов, электроизмерительных приборов, электронных приборов и устройств.</p> <p><b>Навыки:</b> Развивает умение экспериментальным способом определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств и оборудования.</p>	33,34
	Electrical Engineering and Fundamentals of Electronics	BD/ EC	EEFE/ 3211					<p><b>Prerequisites:</b> Physics, Mathematics, Technology of Construction Materials, Machine Parts</p> <p><b>Post-requisites:</b> Electric Equipment and Electronic Systems of Cars, Organizational and Production Structure of Technical Service of the Motor Transport Enterprise</p>	<p><b>Purpose:</b> The purpose of teaching the discipline is the theoretical and practical training of a qualified specialist of non-electrical specialties of electrical engineering to such an extent that they can choose the necessary electrical, electrical measuring devices, be able to operate them and draw up technical specifications for the development of electrical parts of automated installations for controlling production processes together with bachelors of electric power engineering.</p> <p><b>Content:</b> Introduction. Basic concepts, definitions. Electrical circuits, conventional graphic designations of elements of electrical circuits. The main values that characterize the processes in the electrical circuit. Positive directions of EMF, currents and voltage on electrical circuits. Linear DC circuits. A potential diagram. The energy of the source and receiver. Power. Power balance. The efficiency of the electrical circuit. Ohm's and Kirchhoff's laws for a DC circuit. Methods for calculating electrical circuits. The method of equivalent transformations. The method of direct application of Kirchhoff's laws. The method of contour currents. The method of nodal potentials. The method of the equivalent generator. Overlay method</p>	<p><b>Knowledge:</b> Forms knowledge of the basics of the theory of electrical, electronic and magnetic circuits, automatic control of electrical installations, power supply, etc.</p> <p><b>Abilities:</b> Analyzes the device, the principle of operation and characteristics of electrical machines, apparatuses, electrical measuring devices, electronic devices and devices.</p> <p><b>Skills:</b> Develops the ability to determine the parameters and characteristics of typical electrical devices and equipment in an experimental way.</p>	33,34
	Автомобиль электротехникасы және электроника	БП/ ТК	AEE 3211					<p><b>Пререквизиттер:</b> Физика, Математика, Конструкциялық материалдар технологиясы, Машина белшектері</p> <p><b>Постреквизиттер:</b> Автомобилдердің электр жабдықтары мен электрондық жүйелері, Автокөлік каспоприндары техникалық кызметтің үйімдестіру - ондірістік құрылымы</p>	<p><b>Мәсеккеттер:</b> Пәннің оқытуынң мақсаты электротехниканың электрлік емес мамандықтарының білікті маманың теориялық және практикалық даярлау болын табады, олар қажетті электротехникалық, электр өлшеу құрылғыларын таңдай алады, оларды қолдана алды және электр энергетикасы бакалаврларымен бірге ондірістік процестерді басқаруға ариналған автомоттандырылған кондыргылардың электрлік белгітерін әзірлеуге техникалық тапсырылмалар жасай алады.</p> <p><b>Мәзмұны:</b> Кіріске. Негізгі ұғымдар, анықтамалар. Электр тізбектері, электр тізбектері элементтерінің шартты графикалық белгілері. Электр тізбегіндегі процестерді сипаттайдын негізгі шамалар. Оң бағыты ЭКК, тоқтың және кернеу электр сұлбалары. Тұракты тоқтың сыйынты тізбектері. Үкітімал диаграмма. Қозы мен қабылдағышының энергиясы. Куат. Куат балансы. Электр тізбегінің тимділігі. ОМ заңдары, тұракты тоқ тізбегі үшін Кирхгоф. Электр тізбектерін сенсетеу адістері. Балама түрлendіру адісі. Кирхгоф заңдарын тікелей колдана адісі. Контурлық тоқ адісі. Түйнідік потенциалдар адісі. Балама генератор адісі. Қабаттасу адісі</p>	<p><b>Білімі:</b> Автомобилді сенімді және тиімді пайдалану үшін электр жабдықтарының ролі туралы, колік құралдарының электрондық аспаптары туралы, электрондық схемалардың параметрлерін өлшеу ережелері туралы білім кешенін қалыптастырады.</p> <p><b>Икемділігі:</b> Электр жабдығы жүйелерінің техникалық жай-күйін диагностикаудаудың және жұмысқа кабілеттілігін қалыптаудың көрсеткіші.</p> <p><b>Дағдысы:</b> Интегралды микросхемаларда электрондық схемалардың көрсеткіштері мен дағыларын, катаң және икемді логика схемаларында электрондық басқару жүйелерін әзірлеу тәжірибелесін қалыптастырады.</p>	40,42
	Автомобильная электротехника и электроника	БД/ КВ	AEE 3211					<p><b>Пререквизиты:</b> Физика, Математика, Технология конструкционных материалов, Детали машин</p> <p><b>Постреквизиты:</b> Электрооборудование и электронные системы автомобилей, Организационно-производственная структура технической службы автотранспортных предприятий</p>	<p><b>Цель:</b> Целью преподавания дисциплины является теоретическая и практическая подготовка квалифицированного специалиста незелектрических специальностей электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электроизмерительные устройства, уметь их эксплуатировать и составлять совместно с бакалаврами электроэнергетики технические задания на разработку электрических частей автоматизированных установок для управления производственными процессами.</p> <p><b>Содержание:</b> Введение. Основные понятия, определения. Электрические цепи, условные графические обозначения элементов электрических цепей. Основные величины, характеризующие процессы в электрической цепи. Положительные направления ЭДС, токов и напряжения на электрических схемах. Линейные цепи постоянного тока. Потенциальная диаграмма. Энергия источника и приемника. Мощность. Баланс мощности. КПД электрической цепи. Законы Ома, Кирхгофа для цепи постоянного тока. Методы расчёта электрических цепей. Метод эквивалентных преобразований. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Метод наложения</p>	<p><b>Знания:</b> Формирует комплекс знаний о роли электрооборудования для надежной и эффективной эксплуатации автомобиля, об электронных приборах транспортных средств, о правилах измерения параметров электронных схем.</p> <p><b>Умения:</b> Подвергает анализу прогрессивные методы и средства диагностирования технического состояния и восстановления работоспособности систем электрооборудования.</p> <p><b>Навыки:</b> Формирует умения и навыки построения электронных схем на интегральных микросхемах, опыт разработки электронных систем управления на схемах жесткой и гибкой логики.</p>	40,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалық ғылымдар негіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Automobile Electrical and Electronic engineering	BD/ EC	AEEE 3211					<b>Prerequisites:</b> Physics, Mathematics, Technology of Construction Materials, Machine Parts <b>Post-requisites:</b> Electric Equipment and Electronic Systems of Cars, Organizational and Production Structure of Technical Service of the Motor Transport Enterprise	<b>Purpose:</b> The purpose of teaching the discipline is the theoretical and practical training of a qualified specialist of non-electrical specialties of electrical engineering to such an extent that they can choose the necessary electrical, electrical measuring devices, be able to operate them and draw up technical specifications for the development of electrical parts of automated installations for controlling production processes together with bachelors of electric power engineering. <b>Content:</b> Introduction. Basic concepts, definitions. Electrical circuits, conventional graphic designations of elements of electrical circuits. The main values that characterize the processes in the electrical circuit. Positive directions of EMF, currents and voltage on electrical circuits. Linear DC circuits. A potential diagram. The energy of the source and receiver. Power. Power balance. The efficiency of the electrical circuit. Ohm's and Kirchhoff's laws for a DC circuit. Methods for calculating electrical circuits. The method of equivalent transformations. The method of direct application of Kirchhoff's laws. The method of contour currents. The method of nodal potentials. The method of the equivalent generator. Overlay method	<b>Knowledge:</b> Forms a complex of knowledge about the role of electrical equipment for reliable and efficient operation of the car, about electronic devices of vehicles, about the rules for measuring the parameters of electronic circuits. <b>Abilities:</b> Analyzes progressive methods and means of diagnosing the technical condition and restoring the operability of electrical equipment systems. <b>Skills:</b> Forms the skills and abilities of building electronic circuits on integrated circuits, experience in developing electronic control systems on rigid and flexible logic circuits.	40,42
Теориялық механика және материалдар көдергісі	БП/ ТК	TMM K 2212	5	15/30/15/55/ 12,5/22,5	3		<b>Преквизиттер:</b> Физика, Математика <b>Постреквизиттер:</b> Машина бөлшектері, Машиналар және механизмдер теориясы	<b>Максаты:</b> конструкцияларды инженерлік есептеудің негізгі едістерін үйрету; инженерлер тараپынан және деформацияланатын қатты дене механикасы бойынша мамандар тараپынан конструкцияларды есептеуге тәсілдердің айырмашылығы мен ұқсастығын көрсету. <b>Мазмұны:</b> Жүйегін тәп-тәндік шарттары мен тендеулерін сипаттау кабілетін дамытады; статика тендеулерін күрү, тіректердің реакциясын, нүктеге қатысты күш моменттерін анықтау. Металл конструкцияларының беріктік сипаттамаларын орнату, беріктігі мен тұрактылығы үшін карапайым пішін элементтерінің тексеру және жобалас есептеулерін тексеру дадыларын қалыптастырады, рұқсат етілген жүктемелер мен қауіпті кималарды табу, эксперименттік деректердің нәтижелерін талдау және ресімдеу.	<b>Білімі:</b> материалдар көдергісі есептерін қоюын және шешпудың негізгі көлігілдіктерін; еркін түрдегі жүктемелердің ерекшеліктерін көзінде конструкция элементтерін есептеу ережесін; беріктікі барлық негізгі теориялары бойынша шекті жүктемені тандау олшемдерін біледі. <b>Икемділік:</b> жүйегін тәп-тәндік шарттары мен тендеулерін сипаттау кабілетін дамытады; статика тендеулерін күрү; тіректердің реакциясын, нүктеге қатысты күш моменттерін анықтайды. <b>Дағдысы:</b> рұқсат етілген жүктемелер мен қауіпті кималарды табу, эксперименттік деректердің нәтижелерін талдайды және ресімдейді, металл конструкцияларының беріктік сипаттамаларын орнату, беріктігі мен тұрактылығы үшін карапайым пішін элементтерінің тексеру және жобалау есептеулерін тексеру дадыларын қалыптастырады.	27,28	
Теоретическая механика и сопротивление материалов	БД/ КВ	TMC M 2212					<b>Преквизиты:</b> Физика, Математика <b>Постреквизиты:</b> Детали машин, Теория машин и механизмов	<b>Цель:</b> научить базовым методам инженерных расчетов конструкций; продемонстрировать отличие и сходство подходов к расчетам конструкций со стороны инженеров и со стороны специалистов по механике деформируемого твердого тела. <b>Содержание:</b> Развивает умение описывать условия и уравнения равновесия системы; составить уравнения статики; определить реакции опор, моменты сил относительно точки. Формирует навыки установливать прочностные характеристики металлоконструкций, проверять проверочные и проектировочные расчеты элементов простой формы на прочность и устойчивость. находить допускаемые нагрузки и опасное сечение, анализировать и оформлять полученные результаты экспериментальных данных.	<b>Знания:</b> основные принципы постановки и решения задач сопротомата; правила расчета элементов конструкций при действии нагрузок произвольного типа; критерии выбора предельной нагрузки по всем основным теориям прочности. <b>Умения:</b> развивает умение описывать условия и уравнения равновесия системы; составить уравнения статики; определить реакции опор, моменты сил относительно точки. <b>Навыки:</b> формирует навыки установливать прочностные характеристики металлоконструкций, проверять проверочные и проектировочные расчеты элементов простой формы на прочность и устойчивость. находить допускаемые нагрузки и опасное сечение, анализировать и оформлять полученные результаты экспериментальных данных.	27,28	
Theoretical mechanics and material resistance	BD/ EC	TMM R 2212					<b>Prerequisites:</b> Physics ,Mathematics <b>Post-requisites:</b> Machine Parts, Theory of Machines and Mechanisms	<b>Purpose:</b> to teach basic methods of engineering calculations of structures; to demonstrate the difference and similarity of approaches to structural calculations by engineers and specialists in deformable solid mechanics. <b>Content:</b> the study of this discipline forms knowledge in the field of experimental research of the strength, stability and vibrations of machine elements and structures, as well as the interaction of working elements of machines. As a result of studying the discipline, students should know the basics of dimensional analysis, units of measurement of physical quantities, the formula of dimensions, the matrix of dimensions	<b>Knowledge:</b> basic principles of setting and solving problems of copromat; rules for calculating structural elements under the action of loads of any type; criteria for selecting the maximum load for all major strength theories. <b>Abilities:</b> develops the ability to describe the conditions and equations of equilibrium of the system; create static equations; determine the reactions of supports, moments of forces relative to a point. <b>Skills:</b> develops skills to establish the strength characteristics of metal structures, check verification and design calculations of elements of simple shape for strength and stability. find permissible loads and dangerous cross-section, analyze and formalize the results of experimental data.	27,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалықтымд арнегіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Теориялық және колданбалы механика	БП/ ТК	TKM 2212					<b>Пререквизиттер:</b> Физика, Математика <b>Постреквизиттер:</b> Машина бөлшектері, Машинадар және механизмдер теориясы	<b>Мақсаты:</b> студентке механикалық қозғалыс заңдарын, жылдамдық, үдеу, траектория және динамиканың негіздерін, машина бөлшектерін есептеу және арналып тәндереуді одан әркіу үшін кәжетті білім, білік және дағдысын беру. <b>Мазмұны:</b> Күш, күштің түрлері деңелердің тәп-тәндік шарттары мен тәндеулері. Механикалық қозғалыс заңдары, жылдамдық, үдеу, траектория және динамиканың негіздері. Материалдарды беріктікке, катандауқа, тозимділікке және орынтылышқа есептеу және жүктеме асеріндегі материалдыбын кернеулі күйі мен олардың деформацияларын анықтаудың теориясының негіздері. Машина бөлшектерін есептеу жолдары. Механикалық берілістер - тісті, червікты, фрикционлық, белдікті және шынжырылар берілістер. Біліктер мен осьтер, подшипниктер мен мұфтадар. Ажыратын және ажыралмайтын косылыс бөлшектері және оларды есептеу.	<b>Білімі:</b> Күштер жүйелерінің озегеру заңдарын; жазықтықтарға және кеңістіктерін күштер жүйелерінің тәп-тәндік шарттары және деңелердің тәп-тәндік шарттарын; сырғанау үйілсі және деңелердің тәп-тәндігіне тербеліс кедергісін анықтауды бледі. <b>Икемділігі:</b> Деңеге асер етегін реакциялардың күштерін және жүйе деңелері арасындағы өзара әрекеттесу күштерін анықтайды; айналма және жазық қозғалыстардағы деңе нүктелерінің жылдамдығы мен үдеуін анықтайды; айналмалы деңелер тәркетерінің динамикалық реакцияларын анықтайды. <b>Дағдысы:</b> Статикадағы, кинематикадағы және динамикадағы механизмдерді талдау әдістерін; кондырғылар мен агрегаттардың тұркты жұмысына асер етегін негізгі параметрлерді болу олшемдерін анықтау дағдысын калыптастырады.	27,28
	Теоретическая и прикладная механика	БД/ КВ	TPM 2212					<b>Пререквизиты:</b> Физика, Математика <b>Постреквизиты:</b> Детали машин, Теория машин и механизмов	<b>Цель:</b> дать студенту знания, умения и навыки, необходимые для расчета детали машин и последующего изучения специальных дисциплин. <b>Содержание:</b> Понятия силы, виды сил, условия и уравнения равновесия; Законы механического движения, скорость, ускорение траектория движения и основы динамики твердого тела. Общие принципы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость, а также теоретико-экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния тел. Основные понятия и расчет деталей машин. Механические передачи - зубчатое, червячное, фрикционные, ременные и цепные передачи. Валы, оси, подшипники и муфты. Общая характеристика и расчет соединительных детали.	<b>Знания:</b> Законы преобразования систем сил; условия равновесия систем сил на плоскости и в пространстве и условия равновесия тел; трения скольжения и сопротивление качению на равновесие тел. <b>Умения:</b> Определять силы реакций, действующих на теле, и силы взаимодействия между телами системы; определять скорости и ускорения точек тела во вращательном и плоском движении; определять динамические реакции опор врачающихся тел. <b>Навыки:</b> Методами анализа механизмов в статике, кинематике и динамике; критериями выделения основных параметров, влияющих на устойчивую работу установок и агрегатов.	27,28
	Theoretical and applied mechanics	BD/ EC	TAM 2212					<b>Prerequisites:</b> Physics ,Mathematics <b>Post-requisites:</b> Machine Parts, Theory of Machines and Mechanisms	<b>Purpose:</b> theoretical mechanics is the study of those general laws that govern the motion and equilibrium of material bodies and the resulting interactions between bodies. <b>Contents:</b> Concepts of forces, types of forces, conditions and equations of equilibrium; laws of mechanical motion, speed, acceleration, trajectory, motion, and fundamentals of solid body dynamics. General principles of calculations for strength, stiffness and stability, as well as theoretical and experimental study of the stress-strain state of bodies. Basic concepts and calculation of machine parts. Mechanical transmission - gear, worm, friction, belt and chain transmission. Shafts, axles, bearings, and couplings. General characteristics and calculation of connecting parts.	<b>Knowledge:</b> Laws of transformation of systems of forces; conditions of equilibrium of systems of forces on the plane and in space and conditions of equilibrium of bodies; sliding friction and rolling resistance to the equilibrium of bodies. <b>Abilities:</b> To determine the force reactions acting on the body, and the forces of interaction between bodies systems; determine velocity and accelerations of points of a body in rotational and planar movements; to determine the dynamic response of the supports of rotating bodies. <b>Skills:</b> Methods for analyzing mechanisms in statics, kinematics, and dynamics; criteria for identifying the main parameters that affect the stable operation of installations and aggregates.	27,28
	Машинадар мен механизмдер теориясы	БП/ ТК	MMT 3213	5	15/30/15/55/ 12,5/22,5	5		<b>Пререквизиттер:</b> Теориялық және колданбалы механика, Теориялық механика және материалдар кедергісі <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасының энергетикалық кондырғылары, Колік техникасының сенімділігі	<b>Мақсаты:</b> әр түрлі механизмдердің құрылымдық, кинематикалық, динамикалық талдау мен синтездеудің жалпы әдістері туралы білімді калыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Курс ертүрлі машинадарда, құралда мен құрылыштарда колданылатын жеке типтік механизмдердің касиеттерін зерттеуге бағытталған. Өзара байланысты механизмдердің, машина тораптарының жиынтығы және технологиялық мамандықтар студенттері үшін кәжетті машинадар мен машина агрегаттарының қозғалысын автоматты басқару және реттеу карастырылады. Механизмдердің құрылымдық және кинематикалық талдауы, механизмдер мен машинадардың динамикалық талдауы көрілген: механизмдердің күштік талдауы; механизмдер мен машинадардың қозғалысын талдау. Механизмдердің синтездеуде мәселелерін карастырады: типтік жалпақ және кеңістіктік механизмдерді жобалау, автомат-машинадар теориясының негіздері: автомат-машинадарды синтездеу және басқару.	<b>Білімі:</b> механизмдердің негізгі түрлері және олардың кинематикалық және динамикалық сипаттамаларын; механизмдер мен машинадардың қозғалысын зерттеу әдістерін; машинадарды механизмдердің өзара әрекеттесүінін жалпы принциптерін бледі. <b>Икемділігі:</b> әр түрлі машина механизмдердің кинематикалық сыйзбаларын құруды, ММТ-нің кейір маселелерін білуді колдана отырын, олардың жұмысын бағалауды мөнгереді. <b>Дағдысы:</b> механизмдер мен машинадарды жобалауда, орнату мен бакылауда практикалық дағдыларды колдануды; машинадар мен механизмдердің онтагы жобалау мәселелерінде кәсіп білім мен іскерлікти, құрылымды, кинематика мен динамиканы зерттеудегі күзыреттілікти практикада колдану дағдысын игереді.	27,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалықтымд арнегіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Теория машин и механизмов	БД/КВ	TMM 3213					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая и прикладная механика, Теоретическая механика и сопротивление материалов <b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Надежность транспортной техники	<b>Цель:</b> формирование знаний об общих методах структурного, кинематического, динамического анализа и синтеза различных механизмов, выработка умений и навыков, необходимых для успешного овладения специальными дисциплинами. <b>Содержание:</b> Курс направлен на изучение свойств отдельных типовых механизмов, применяемых в самых различных машинах, приборах и устройствах. Рассматривается совокупность взаимно связанных механизмов, узлов машин и автоматическое управление и регулирование движением машин и машинных агрегатов, необходимых для студентов технологических специальностей. Приведен структурный кинематический анализ механизмов, динамический анализ механизмов и машин: силовой анализ механизмов; анализ движения механизмов и машин. Рассматриваются вопросы синтеза механизмов: проектирование типовых плоских и пространственных механизмов, основы теории машин-автоматов: синтез и управление машинами-автоматами.	<b>Знания:</b> основных видов механизмов и их кинематических и динамических характеристик; методов исследования движения механизмов и машин; общих принципов взаимодействия механизмов в машине. <b>Умения:</b> составлять кинематические схемы различных механизмов машин, оценивать их работоспособность, используя знания некоторых вопросов ТММ. <b>Навыки:</b> применение практических навыков в проектировании механизмов и машин, установки и контроля. Способность к применению профессиональных знаний и умений на практике, компетентности в исследовании структуры, кинематики и динамики в вопросах оптимального проектирования машин и механизмов.	27,28
	Theory of machines and mechanisms	BD/EC	TMM 3213					<b>Prerequisites:</b> Theoretical and applied mechanics, Theoretical Mechanics and Material Resistance <b>Post-requisites:</b> Basics of technology of production and repair of transport equipment. Reliability of the Transport Equipment	<b>Purpose:</b> formation of knowledge about General methods of structural, kinematic, dynamic analysis and synthesis of various mechanisms, development of skills necessary for successful mastering of special disciplines. <b>Content:</b> The course is aimed at studying the properties of individual typical mechanisms used in a variety of machines, devices and devices. We consider a set of mutually related mechanisms, machine components and automatic control and regulation of the movement of machines and machine units necessary for students of technological specialties. Structural and kinematic analysis of mechanisms, dynamic analysis of mechanisms and machines: power analysis of mechanisms; analysis of movement of mechanisms and machines. Examines the issues of mechanism synthesis: design of typical flat and spatial mechanisms, fundamentals of the theory of automatic machines: synthesis and control of automatic machines.	<b>Knowledge:</b> main types of mechanisms and their kinematic and dynamic characteristics; methods for studying the movement of mechanisms and machines; General principles of interaction of mechanisms in a machine. <b>Abilities:</b> make kinematic diagrams of various mechanisms of machines, evaluate their performance, using knowledge of some issues of TMM. <b>Skills:</b> application of practical skills in the design of mechanisms and machines, installation and control. Ability to apply professional knowledge and skills in practice, competence in the study of structure, kinematics and dynamics in the optimal design of machines and mechanisms.	27,28
	Техникалық механика	БП/ТК	TM 3213					<b>Пререквизиттер:</b> Теориялық және колданбалы механика, Геометриялық механика және материалдар көдергісі <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасының энергетикалық кондырылышы, Колік техникасының сенімділігі	<b>Максаты:</b> студенттердің материалдық деңелердің механикалық козғалысы мен тепе-тендігінің іргелі заңдарын игеруі, олардың көзіргі технологияның нақты маселелерін шешуде колдану. <b>Мазмұны:</b> Құш үғымдары, күш түрлері, тепе-тендік шарттары мен деңдеулері; механикалық козғалыс заңдары, жылдамдық, үзеді траекториясы козғалыс және катты деңеңін динамикасы негіздері. Беріктік, каттылық және тұртақтылық есептеулерінің жалпы принциптері, соңдай-ақ деңелердің кернеули-деформацияланған құйын теориялық және эксперименттік зерттеу. Механикалық берілістер - тісті, құрт, үйілең, белдік және тізбекті берілістер. Білдір, осыт, мойынгеректер және муфтадар. Байланыстыруыш болшектердің жалпы сипаттамасы және есебі.	<b>Білім:</b> Жоғары математика элементтерін колдана отырып, теориялық механика негіздері, материалдардың, машина болшектері мен механизмдердің кедегісін анықтауды біледі. <b>Ікемділігі:</b> техникалық ғылым саласында оку, жаңа білім алу, іскерліктер, олардың касиби қызыметте пайдалану кабелітін мемгерді. <b>Дағдысы:</b> машина болшектерін есептеу негіздерін практикада колдану кабеліті; машиналар мен жабдықтардың сапасын жақсарту үшін жобалық есептеулерді орындау дағдысын игереді.	27,28
	Техническая механика	БД/КВ	TM 3213					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая и прикладная механика, Теоретическая механика и сопротивление материалов <b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Надежность транспортной техники	<b>Цель:</b> усвоение студентами фундаментальных законов механического движения и равновесия материальных тел, применение их при решении конкретных задач современной техники. <b>Содержание:</b> Понятия силы, виды сил, условия и уравнения равновесия; Законы механического движения, скорость, ускорение траектория движения и основы динамики твердого тела. Общие принципы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость, а также теоретико-экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния тел. Основные понятия и расчет деталей машин. Механические передачи - зубчатое, червячное, фрикционные, ременное и цепные передачи. Валы, оси, подшипники и муфты. Общая характеристика и расчет соединительных деталей.	<b>Знания:</b> основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. <b>Умения:</b> способность учиться, приобретать новые знания, умения в области технической науки, использовать их в профессиональной деятельности. <b>Навыки:</b> способность к применению на практике основ расчета детали машин; способность выполнять проектные расчеты для улучшения качества машин и оборудования	27,28
	Technical mechanics	BD/EC	TM 3213					<b>Prerequisites:</b> Theoretical and applied mechanics, Theoretical Mechanics and Material Resistance <b>Post-requisites:</b> Basics of technology of production and repair of transport equipment. Reliability of the Transport Equipment	<b>Purpose:</b> students study the fundamental laws of mechanical motion and development of material bodies, their application in solving specific problems of modern technology. <b>Content:</b> Concepts of forces, types of forces, conditions and equations of equilibrium; Laws of mechanical motion, speed, acceleration, trajectory, motion, and fundamentals of solid body dynamics. General principles of calculations for strength, stiffness and stability, as well as theoretical and experimental study of the stress-strain state of bodies. Basic concepts and calculation of machine parts. Mechanical transmission - gear, worm, friction, belt and chain transmission. Shafts, axles, bearings, and couplings. General characteristics and calculation of connecting parts.	<b>Knowledge:</b> fundamentals of theoretical mechanics, resistance of materials, machine parts and mechanisms using elements of higher mathematics. <b>Abilities:</b> the ability to learn, acquire new knowledge and skills in the field of technical science, and use them in professional activities. <b>Skills:</b> ability to apply the basics of calculating machine parts in practice; ability to perform design calculations to improve the quality of machines and equipment	27,28,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалықтыңымд арнегіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Конструкциялық материалдардың технологиясы.	БП/ТК	KMT 1214	4	30/15/0/50/1 0/15	2		<b>Пререквизиттер</b> Математика, Инженерлік компьютерлік графика <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасының энергетикалық кондырылғылары, Колік техникасын техникалық пайдалану негіздері	<b>Максаты:</b> студенттерге материалдар туралы, материалдардың күрьымы мен касиеттерінің өзара байланысы туралы, материалдардың түрлері (блат, шойын, корытпалар) туралы; материалдарды термиялық ондеудің теориясы мен технологиясы туралы; дайындаамалар мен білшектердің калыптау туралы; құю, қысыммен ондеу, Данекерлеу және кесу технологиясы туралы білім беру. <b>Мазмұны:</b> Металл күрьымы, Темір көміртегі диаграммасы. Корытпалар теориясы . Конструкциялық материалдар. Колікніңдердің колданатын материалдар. Легирленген болаттар және корытпалар. Түсті металдар және олардың корытпалары. Термиялық ондеудің теориясымен технологиясы. Химия термиялық ондеу. Металл емес материалдар. Пластмассамен резина. Композициялық материалдар. Металлургиялық ондіріс. Қую ондіріс. Металды қысыммен ондеу. Данекерлеу ондірісі. Металды кесу арқылы ондеу Металемес материалдардан дайындаама және білшект алу технологиялар.	<b>Білімі:</b> қазіргі заманғы ондіріс материалдары, олардың белгілері, олардың касиеттерінің басқару, дайындаамалар мен білшектерді алу технологиясы біледі. <b>Ікемділігі:</b> Материалдан саласындағы оку және анықтамалық әдебиеттегі МЕСТ-ті пайдалану, жалпы инженерлік білімдерін практикада колдануды мөнгердеді. <b>Дағдысы:</b> Материалдарды бағалау кабелетін қалыптастыру, касиби қызыметте және олардың ондеудің әдістерін колдану дағдысын інгереді.	27,28
	Технология конструкционных материалов	БД/КВ	TKM 1214					<b>Пререквизиты</b> Математика, Инженерная компьютерная графика <b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Основы технической эксплуатации транспортной техники	<b>Цель:</b> дать студентам знания о материалах, о взаимосвязи структуры и свойств материалов, о видах материалов (стали, чугуны, сплавы); о теории и технологии термической обработки материалов; о формообразовании заготовок и деталей; о технологии литья, обработки давлением, сварки и резания. <b>Содержание:</b> Строение металлов. Теория сплавов. Углеродистые и легированные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Современные материалы: Композиционные и наноматериалы. Материалы автомобильной промышленности. Способы повышения свойств материалов. Технология получения заготовок и деталей: литье, обработка давлением, технология сварки и обработка материалов резанием.	<b>Знания:</b> материалов современного производства, их обозначения, управления их свойствами, технологии получения заготовок и деталей. <b>Умения:</b> разрабатывать технологический процесс формообразования деталей и его обработка, ориентироваться в выборе материалов для конкретного объекта, научиться пользоваться учебной и справочной литературой (ГОСТ-ы) в области материаловедения. <b>Навыки:</b> иметь способности в выборе и оценке материалов, использования эффективных методов обработки материалов в профессиональной деятельности.	27,28
	Technology of constructional materials	BD/EC	STCM 1214					<b>Prerequisites:</b> Mathematics, Engineering Computer Graphics <b>Post-requisites:</b> Basics of technology for the production and repair of transport equipment. Reliability of transport equipment. Basics of design and operation of process equipment	<b>Purpose:</b> give students knowledge about materials, the relationship between the structure and properties of materials, types of materials (steel, cast iron, alloys), the theory and technology of heat treatment of materials, the formation of blanks and parts, the technology of casting, pressure treatment, welding and cutting. <b>Content:</b> The structure of metals. Theory of alloys. Carbon and alloyed steels and alloys. Non-ferrous metals and their alloys. Modern materials: Composite and nanomaterials. Materials of the automotive industry. Ways to improve the properties of materials. The technology of obtaining blanks and parts: casting, pressure treatment, welding technology and material processing by cutting.	<b>Knowledge:</b> Materials of modern production, their designs, management of their properties. Technologies for obtaining blanks and parts. <b>Abilities:</b> to develop a technological process for the shaping of parts and its processing, to be guided in the choice of materials for a particular facility, to learn how to use educational and reference literature (GOST) in the field of materials science. <b>Skills:</b> have the ability to choose and evaluate materials, use effective methods of processing materials in professional activities.	27,28
	Материалтану. Конструкциялық материалдардың технологиясы.	БП/ТК	MKM T 1214					<b>Пререквизиттер</b> Математика, Инженерлік компьютерлік графика <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасының энергетикалық кондырылғылары, Колік техникасын техникалық пайдалану негіздері	<b>Максаты:</b> студенттерге материалдар туралы, материалдардың күрьымы мен касиеттерінің өзара байланысы туралы, материалдардың түрлері (блат, шойын, корытпалар) туралы; материалдарды термиялық ондеудің теориясы мен технологиясы туралы; дайындаамалар мен білшектердің калыптау туралы; құю, қысыммен ондеу, Данекерлеу және кесу технологиясы туралы білім беру. <b>Мазмұны:</b> Металл күрьымы, Темір көміртегі диаграммасы. Корытпалар теориясы . Конструкциялық материалдар. Колікніңдердің колданатын материалдар. Легирленген болаттар және корытпалар. Түсті металдар және олардың корытпалары. Термиялық ондеудің теориясымен технологиясы. Химия термиялық ондеу. Металл емес материалдар. Пластмассамен резина. Композициялық материалдар. Металлургиялық ондіріс. Қую ондірісі. Металды қысыммен ондеу. Данекерлеу ондірісі. Металды кесу арқылы ондеу Металемес материалдардан дайындаама және білшект алу технологиялар.	<b>Білімі:</b> Қазіргі заманғы ондіріс материалдары, олардың белгілері, касиеттерінің басқару, дайындаамалар мен білшектерді алу технологияларын біледі. <b>Ікемділігі:</b> білшектердің калыптастыру және олардың ондеудің технологиялық процесін жасауды, белгілі бойынша үйретін материалдарды таңдауды, материалтану саласында оку және анықтамалық әдебиеттерді (ГОСТ) колдануды үйренеді. <b>Дағдысы:</b> материалдарды таңдауда және бағалауда кабелеттілікке ие болу, касиби қызыметте материалдарды ондеудің тиімді әдістерін колданады.	27,28
	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	БД/КВ	MTK M 1214					<b>Пререквизиты</b> Математика, Инженерная компьютерная графика <b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Основы технической эксплуатации транспортной техники	<b>Цель:</b> дать студентам знания о материалах, о взаимосвязи структуры и свойств материалов, о видах материалов (стали, чугуны, сплавы); о теории и технологии термической обработки материалов; о формообразовании заготовок и деталей; о технологии литья, обработки давлением, сварки и резания. <b>Содержание:</b> Строение металлов. Теория сплавов. Углеродистые и легированные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Современные материалы: Композиционные и наноматериалы. Материалы автомобильной промышленности. Способы повышения свойств материалов. Технология получения заготовок и деталей: литье, обработка давлением, технология сварки и обработка материалов резанием.	<b>Знания:</b> Материалы современного производства, их обозначения, управления их свойствами. Технологии получения заготовок и деталей. <b>Умения:</b> разработать технологический процесс формообразования деталей и их обработка, ориентироваться в выборе материалов для конкретного объекта, научиться пользоваться учебной и справочной литературой (ГОСТ-ы) в области материаловедения. <b>Навыки:</b> иметь способности в выборе и оценке материалов, использовать эффективные методы обработки материалов в профессиональной деятельности.	27,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерлік-техникалықтыымд арнегіздері/ Основы инженерно-технических наук/ Fundamentals of Engineering and Technical Sciences	Materials science. Technology of constructional materials	BD/EC	MSTC M 1214					<b>Prerequisites:</b> Mathematics, Engineering Computer Graphics <b>Post-requisites:</b> Basics of technology for the production and repair of transport equipment. Reliability of transport equipment. Basics of design and operation of process equipment	<b>Purpose:</b> give students knowledge about materials, the relationship between the structure and properties of materials, types of materials (steel, cast iron, alloys), the theory and technology of heat treatment of materials, the formation of blanks and parts, the technology of casting, pressure treatment, welding and cutting. <b>Content:</b> Structure of metals. Theory of alloys. Carbon and alloy steels and alloys. Non-ferrous metals and their alloys. Modern materials: Composite and nanomaterials. Materials for the automotive industry. Ways to improve the properties of materials. Technology of production of blanks and parts: casting, metal forming, welding and processing of materials by cutting.	<b>Knowledge:</b> Materials of modern production, their designations, management of their properties. Technology of production of blanks and parts <b>Abilities:</b> develop the technological process of forming parts and their processing, navigate the choice of materials for a specific object, learn how to use educational and reference literature (GOST-s) in the field of materials science. <b>Skills:</b> have the ability to choose and evaluate materials, use effective methods of processing materials in professional activities.	27,28

**Мамандық модульдері/ Модули специальности/Specialty modules**

Транспорттың инфраструктурының күріспе/ Введение в транспортную инфраструктуру/ Introduction to Transport Infrastructure	Мамандыкка кіріспе	БП/ ТК	MK 1215	4	45/0/0/50/ 10/15	1	<b>Преквизиттер:</b> Мектеп бағдарламасының жалпы білім беру пәндері <b>Постреквизиттер:</b> Әдеуметтану және саясзаттану; Колік экономикасы	<b>Максаты:</b> бірінші курс студенттерінің мамандық тұралы мәдениеттерін көңілдіріп, оку процесіндегі күрьылымымен және ондың оқытушылығының, оқыту ерекшеліктерімен таныстыруды; акпартастыру және кітапханадан тұралы ақпарат беру. <b>Математика:</b> Оку жоспары, оку процесіндегі кестесі, пәннің оку бағдарламасы. Оку сабактарының негізгі түрлерін еткізу тәртібі: дәрістер, практикалық және зертханалық сабактар, курсткы жобауда, практика, дипломдық жобауда. Студенттердің өзіндік және нағылыми жұмыстары. КР Бірнеше колік жүйесінің сипаттамасымен, автомобіль колігінің ел экономикасындағы ролі мен орынмен, автокөлік кешенінің жұмыс істеүін регламенттейтін заңнамалық актілер мен нормативтік күжаттаманың жалпы сипаттамасымен, колік техникасын пайдалану және сервис саласында жұмыс істейтін колік және колік техникасын бакалаврияна койылатын талаптармен таныстырады. КР автомобіль жасау. КР-дагы заманауи автомобилілер паркі. Автомоколік құралдарына ТҚК және жөндеу жүйесі. ТҚ және Ж бойынша жұмыстардың үйімдестары. Автомобиль колігіндегі нормативтік күжаттама, лицензиялау.	<b>Білім:</b> жоғары көсіптік білім беруге көткесілік заңнамалық актілердің негізгі ережелерін; оку орнының күрьылымы мен оның болашақтық функцияларын; осы мамандық бойынша білім алатын мамандық көйдірділік таланттары, университеттегі мінездүкүлік нормаларды мен ережелерін білу. <b>Икемділік:</b> қасиби қызыметте алдынғы катары салалық, салааралық және шетелдік тәжірибелі колданауды. <b>Дарындык:</b> Өндірістің жаңа технологияларын ез берінше итеру. Ұжымды баскарудың алеуметтік-психологиялық негіздерін колдану дагдыларын мөнгеру.	36,46
	Введение в специальность	БД/ КВ	VS 1215				<b>Преквизиты:</b> Школьная программа общеобразовательных дисциплин. <b>Постреквизиты:</b> Социология и политология, Экономика транспорта	<b>Цель:</b> расширить сведения студентов-первокурсников о специальности; ознакомить с целями и задачами высшей школы, со структурой университета и его преподавателями, особенностями обучения; дать сведения об информатизации и библиотековедении. <b>Содержание:</b> Учебный план, график учебного процесса, учебная программа дисциплины. Порядок проведения основных видов учебных занятий: лекции, практические и лабораторная занятия, курсовое проектирование, практика, дипломное проектирование. Самостоятельная и научная работы студентов.Знакомит с характеристикой единой транспортной системы РК, ролью и местом автомобильного транспорта в экономике страны, общей характеристикой законодательных актов и нормативной документации, регламентирующих функционирование автотранспортного комплекса, требованиями к бакалавру транспорта и транспортной техники, работающему в сфере эксплуатации и сервиса транспортной техники. Автомобилестроение в РК. Современный парк автомобилей в РК. Система ТО и ремонта автотранспортных средств. Организация работ по ТО и Р. Нормативная документация, лицензирование на автомобильном транспорте.	<b>Знания:</b> знать основные положения законодательных актов, касающихся высшего профессионального образования; структуру учебного заведения и функции его подразделений; квалификационные требования, предъявляемые к специалисту, обучающемуся по данной специальности, нормы и правила поведения в университете. <b>Умения:</b> уметь применять в профессиональной деятельности передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт. <b>Навыки:</b> Самостоятельно осваивать новые технологии производства. Владеть навыками применения социально-психологических основ управления коллективом.	36,46
	Introduction to the specialty	BD/ EC	IS 1215				<b>Prerequisites:</b> School general educational disciplines <b>Post-requisites:</b> Sociology and Political Science, Transport economics	<b>Aim:</b> Forming the students' knowledge system in the chosen specialty, how will the training be conducted, what should he know, how to master all the disciplines of the specialty, how the training is organized (curriculum, schedule of the training process, work programs). <b>Content:</b> The curriculum, the schedule of the educational process, the curriculum of the discipline. The procedure for conducting the main types of training sessions: lectures, practical and laboratory classes, course design, practice, diploma design. Independent and scientific work of students.Introduces the characteristics of the unified transport system of the Republic of Kazakhstan, the role and place of road transport in the country's economy, the general characteristics of legislative acts and regulatory documentation regulating the functioning of the motor transport complex, the requirements for a Bachelor of transport and transport equipment working in the field of operation and service of transport equipment. Automotive industry in the Republic of Kazakhstan. Modern car park in the Republic of Kazakhstan. The system of maintenance and repair of motor vehicles. Organization of work on maintenance and repair Regulatory documentation, licensing in road transport	<b>Knowledge:</b> About the chosen specialty and ability to plan its educational process Transport-operational qualities of communication routes, principles of transport planning cities. <b>Abilities:</b> Advanced industry, cross-industry and foreign experience. Socio-psychological basis of collective management. <b>Skills:</b> Self-mastering new production technologies	36,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Транспорттық инфраструктурындағы көрініс/ Введение в транспортную инфраструктуру/ Introduction to Transport Infrastructure	Aкадемиялық жазу	БП/ ТК	AZh 1215		30/0/15/50/ 10/15			<b>Пререквизиттер:</b> Мектеп бағдарламасының жалпы білім беру пәндері <b>Постреквизиттер:</b> Қосбай казак тілі, Қосбай орыс тілі, Қосбай-баятталған шет тілі.	<b>Максаты:</b> Студенттердің бойында әлеуметтік зерттеулер нәтижелерін жазбаша үсіну академиялық мәтіндерді және дагдыларын көрү. <b>Мазмұны:</b> Академиялық жазуга кіріспе. Академиялық жазу ғылыми қарым-қатынас процесін процедуралық дизайны ретті. Академиялық мәтін түсінігі. Академиялық мәтіндердің функциялары: сипаттамалық, сеніргіш, сындарлық. Академиялық мәтіндердің түрлері. Академиялық мәтіндерді жазудың әлеуметтік-мәдени ерекшеліктері ағылышын және орыс тілді дастүрлер. Әлеуметтік және гуманитарлық пәндер бойынша мәтіндерді жазудың ерекшелігі. Академиялық талаптарға койылатын мәтіндері. Академиялық тілге койылатын талаптар.	<b>Білім:</b> академиялық мәтіндің құрудың негізгі принциптері; академиялық мәтіндердің жанрлары; академиялық мәтіндерге койылатын негізгі талаптар; академиялық мәтіндердің реисімдеуге койылатын негізгі талаптарын біледі. <b>Икемділігі:</b> академиялықтамыннанжосарынқуру; артүрліжанрағымтәндігіталауда; кітапханалықжасандыннантереспартарменжұмысістөу; эмпирикалықзерттеуіндіктереспартарынсыну; академиялықтамыннанжасажанекбазаштурдұксынуды менгереді. <b>Дарындық:</b> әр түрлі жанрдағы академиялық мәтіндерді жазу; сынни оқу; сынни жазу; долалдеу дагдылары; академиялық мәтіндерді реисімдеу дагдыларын игреді.	36,46
	Академическое письмо	БД/ КВ	AP 1215					<b>Пререквизиты:</b> Школьная программа общеобразовательных дисциплин. <b>Постреквизиты:</b> Профессиональный казахский язык, Профессиональный русский язык, Профессионально-ориентированный иностранный язык.	<b>Цель:</b> Сформировать у студентов навыки создания академических текстов и навыки письменного представления результатов социальных исследований. <b>Содержание:</b> Введение в академическое письмо. Академическое письмо как процедурное оформление процесса научной коммуникации. Понятие академического текста. Функции академических текстов: описательная, убеждающая, конструктивная. Виды академических текстов. Социокультурные особенности написания академических текстов в англоязычной и русскоязычных традициях. Специфика написания текстов по социальным и гуманитарным дисциплинам. Требования к академическим текстам. Требования к академическому языку.	<b>Знание:</b> основные принципы построения академического текста; жанры академических текстов; основные требования к академическим текстам; основные требования к оформлению академических текстов. <b>Умение:</b> составлять план академического текста; анализировать тексты различных жанров; работать с библиотечными и Интернет-ресурсами; представлять данные эмпирического исследования; представлять академический текст в устной и письменной форме. <b>Навыки:</b> написания академических текстов различных жанров; критического чтения; критического письма; навыки аргументации; навыки оформления академических текстов.	36,46
	Academic Writing	BD/ EC	AW 1215					<b>Prerequisites:</b> School general educational disciplines <b>Post-requisites:</b> Professional Kazakh language, professional Russian language, Professional-oriented foreign language.	<b>Purpose:</b> Develop students' skills in creating academic texts and writing social research results. <b>Content:</b> Introduction to academic writing. Academic writing as a procedural design of the scientific communication process. The concept of an academic text. Functions of academic texts: descriptive, persuasive, and constructive. Types of academic texts. Socio-cultural features of writing academic texts in the English and Russian-language traditions. Specifics of writing texts on social and humanitarian subjects. Requirements for academic texts. Academic language requirements.	<b>Knowledge:</b> basic principles of academic text construction; genres of academic texts; basic requirements for academic texts; basic requirements for the design of academic texts. <b>Abilities:</b> develop an academic text plan; analyze texts of various genres; work with library and Internet resources; present empirical research data; present academic text in oral and written form. <b>Skills:</b> writing academic texts of various genres; critical reading; critical writing; argumentation skills; academic text design skills.	36,46
	Көзғалыс қауіпсіздігі және үйімдастыру	БП/ ТК	KKU 4216	4	30/15/0/50/1 0/15	7		<b>Пререквизиттер:</b> Қолік күралдары, Қолік телематикасы негіздеу <b>Постреквизиттер:</b> Автомобиль тасымалдашын үйімдастыру, Қалалық жолаушылар тасымалын үйімдастыру	<b>Максаты:</b> Транспорт техникасының қауіпсіздігін қамтамасыз ету, транспорт техникасы процестерін тиімділігін арттыру мен транспорт техникасын пайдаланудың теріс салдарларын жоюға асерін тиістегі қырылымдық және үйімдастырушылық шараларды жүзеге асыру. <b>Мазмұны:</b> Транспорт техникасының экологиялық қауіпсіздігі. Тарту және тежеуши динамикасы, олардың қауіпсіздік мәндері. Автокөлік жүрінің тұратындығы мен басқарунышы және еркін көзғалысы. Автокөлік шиналары. Автокөліктің пассивті қауіпсіздігі.	<b>Білім:</b> жол көзғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша негізгі нормативті құжаттамаларды біледі, ведомстволық басқарудың негізгі ережелерін, жол көзғалысына қатысушылардың негізгі сипаттамаларын және оларды бағалау едістерін біледі. <b>Икемділігі:</b> көзғалыс қауіпсіздігін түркесынан транспорт күралдарының жағдайларын бағалауда. ЖКО статистикалық маиліметтерін сараптайды. <b>Дарындық:</b> жол көзғалысын үйімдастыруды бағалау үшін жақетті параметрлерді есептей алды, артурул жол, транспорт және метеорологиялық шарттарда жол көзғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету мен шарттарын жасауды бағалауда көшешін жасай алудыңыз.	36,46
	Организация и безопасность движения	БД/ КВ	OBD 4216					<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства; Основы транспортной телематики <b>Постреквизиты:</b> Организация автомобильных перевозок, Организация городских пассажирских перевозок	<b>Цель:</b> Обеспечение безопасности транспортной техники, осуществление конструктивных и организационных мероприятий, способствующие повышению эффективности транспортного процесса и снижению негативных последствий эксплуатации транспортной техники – источника повышенной опасности. <b>Содержание:</b> Описаны технические средства организации дорожного движения. Формируются навыки использования дорожными знаками и разметками, предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств, уверенно действовать в нештатных ситуациях. Рассмотрено влияние психофизиологических характеристик водителя, конструктивных и эксплуатационных параметров транспортных средств на безопасность движения. Изучаются разделы - Экологическая безопасность транспортной техники, конструктивная безопасность. Тяговая, тормозная динамика, их значение для безопасности. Устойчивость, управляемость и плавность хода автомобиля. Автомобильные шины. Информативность автомобиля. Пассивная безопасность автомобиля.	<b>Знания:</b> основные нормативные документы по обеспечению безопасности дорожного движения, основные положения ведомственных руководящих документов, основные характеристики участников дорожного движения и методы их оценки. <b>Умения:</b> оценивать состояние транспортных средств с позиций безопасности движения. Анализировать материалы статистики ДТП. <b>Навыки:</b> рассчитывать параметры, необходимые для оценки организации дорожного движения, разрабатывать комплексные мероприятия по улучшению условий и обеспечению безопасности движения в различных дорожных, транспортных и метеорологических условиях.	37,38
	Organization and traffic safety	BD/ EC	OBD 4216					<b>Пререквизиты:</b> Vehicles; Fundamentals of transport telematics <b>Постреквизиты:</b> Organization of road transport, Organization of City Passenger Transportation	<b>Purpose:</b> To ensure the safety of transport equipment, the implementation of constructive and organizational measures that contribute to improving the efficiency of the transport process and reducing the negative consequences of the operation of transport equipment - a source of increased danger. <b>Content:</b> Environmental safety of transport equipment, constructive safety. Traction, braking dynamics, their importance for safety. Stability, controllability and smoothness of the car. Car tires. Informativeness of the car. Passive safety of the car.	<b>Knowledge:</b> the main regulatory documents on road safety, the main provisions of departmental guidance documents, the main characteristics of road users and methods for their evaluation. <b>Abilities:</b> evaluate the state of vehicles from the position of traffic safety. Analyze the statistics of the accident. <b>Skills:</b> calculate the parameters necessary to assess the organization of traffic, develop comprehensive measures to improve conditions and ensure traffic safety in various road, transportation and meteorological conditions.	37,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Транспорттык инфраструктүрмөгө кіріспе/ Введение в транспортную инфраструктуру/ Introduction to Transport Infrastructure	Жол козгаласының қауіпсіздігі мен ережесі	БП/ТК	ZhZK K 4216					<b>Пререквизиттер:</b> Көлік құралдары, Көлік телематикасы негіздері <b>Постреквизиттер:</b> Автомобиль тасымалдарын үйімдастыру, Қалалық жолаушылар тасымалының үйімдастыр	<b>Мәсісаты:</b> жол жүргісі қауіпсіздігі саласындағы білімді қалыптастыру, жол жүргісі қагидаларын білу және оларды құнделікті омірде пайдалана білу <b>Мазмұны:</b> Жол козгалысын үйімдастырудың техникалық құралдары сипатталған. Жол белгілері мен таңбалардың пайдалану дадыларын қалыптастыры, көлік құралдарының козгалысы кезінде қауіппердің туындаудын алдын ала біледі; штаттан тыс жағдайларда сенімді әрекет етеді. Жүргізушиң психофизиологиялық сипаттамаларының, көлік құралдарының дизайн және пайдалану параметрлерінің козгалыс қауіпсіздігіне асері қарастырылады. Жалпы ережелер. Жол белгілері мен белгілеулер. Жол козгалысын реттеу. Көлік құралдарының козгалысы, тоқтатылуы және түрді тәртібі. Жол киындыстары. Жаяу жүргіншілер откелдеріне, автокөлік құралдарының және темір жол етпелерінің козгалыстары. Арианың жүргізу шарттары. Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдау.	<b>Білімі:</b> жол козгалысы саласындағы негізгі заңдар, жол-көлік оқигаларының себептерін; қашықтықтың әр түрлі факторларға тәуелділігі; әртүрлі көлік құралдарының козгалысы мен конвойда козгалыска қоялатын косымша талаптарын; адамдар мен жүктөрді тасымалдау ерекшеліктерін біледі. <b>Икемділігі:</b> жол белгілерін және белгілерін колдануға; реттеушінің сигналдарын жүру тәртібін анықтауды, көлік козгалысы кезінде эмоционалды жағдайын баскаруди; тотенес жағдайларда сенімді әрекет етуді; тауарларды қауіпсіз орналастыру және тасымалдауда камтамасыз етуді мемгерді. <b>Дағдысы:</b> жол қауіпсіздігі ережелеріне сәйкес жүргізушиң жұмысын үйімдастыру дағдысын игереді.	37,38
	Правила и безопасность дорожного движения	БД/КВ	PBDD 4216					<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства; Основы транспортной телематики <b>Постреквизиты:</b> Организация автомобильных перевозок, Организация городских пассажирских перевозок	<b>Цель:</b> формирование знаний в области безопасности дорожного движения, знание Правил дорожного движения и умение ими пользоваться в повседневной жизни. <b>Содержание:</b> Описаны технические средства организации дорожного движения. Формирует навыки пользования дорожными знаками и разметками, предвидеть возможное опасности при движении транспортных средств; уверенно действовать в нештатных ситуациях. Рассмотрено влияние психофизиологических характеристик водителя, конструктивных и эксплуатационных параметров транспортных средств на безопасность движения. Общие положения. Дорожные знаки и разметка. Регулирование дорожного движения. Порядок движения, остановки и стоянки транспортных средств. Переходы. Движение пешеходных переходов, автотранспортных средств и железнодорожных переездов. Специальные условия прохождения. Перевозка пассажиров и грузов.	<b>Знания:</b> основы законодательства в сфере дорожного движения; причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов; дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов. <b>Умения:</b> пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нештатных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов. <b>Навыки:</b> организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	37,38
	Rules and traffic safety	BD/EC	RTS 4216					<b>Prerequisites:</b> Vehicles; Fundamentals of transport telematics <b>Post-requisites:</b> Organization of road transport, Organization of City Passenger Transportation	<b>Purpose:</b> formation of knowledge in the field of road safety, knowledge of traffic Rules and the ability to use them in everyday life. <b>Content:</b> General provisions. Road signs and markings. Traffic regulation. The order of movement, stopping and parking of vehicles. Travel intersections. Directions to pedestrian crossings, stops of route vehicles and railroad crossings. Special driving conditions. Transportation of passengers and cargo. Road traffic. Its effectiveness and safety. Professional driver reliability. Psychophysiological and mental qualities of the driver. Operational indicators of vehicles. The actions of the driver in normal and abnormal modes of movement. Road conditions and traffic safety.	<b>Knowledge:</b> basic legislation in the field of road traffic; causes of road accidents; dependence of distance on various factors; additional requirements for the movement of various vehicles and movement in the convoy; features of the transport of people and goods ; <b>Abilities:</b> use road signs and markings; to be guided by the signals of the regulator; determine the order of travel of various vehicles; manage your emotional state when the vehicle is moving; act confidently in emergency situations; ensure safe placement and transportation of goods; <b>Skills:</b> organize the work of the driver in compliance with the rules of road safety	37,38
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Көлік техникасының энергетикалық кондырыгылары	БП/ЖК	KTEK 3209	4	30/15/0/50/1 0/15	6		<b>Пререквизиттер:</b> Көлік құралдары, Көлік телематикасы негіздері <b>Постреквизиттер:</b> Автомобиль тасымалдарын үйімдастыру, Автокөлік кәсіпорындары техникалық кізметтің үйімдастыру - ондірістік құрылымы	<b>Мәсісаты:</b> Студенттердің энергетикалық кондырыгылардың мәсісаты, құрылғының негіздері мен әрекет ету принциптері, әртүрлі көлік техникасының энергетикалық кондырыгыларының жұмыс ерекшеліктері, жұмыс циклінің процестерін зерттеу негізінде негізгі техникалық, экономикалық, тимді және экологиялық сипаттамаларды арттыру жолдарын анықтау туралы білім алушы.	<b>Білімі:</b> Иштен жануу козгальыштарының (ДЖК) жұмыс процестерінің теориялық негіздері, кинематика негіздері, поршеньди ДЖК динамикасы мен тенденција, козгальыштардың тиімді корсеткіштерін асер етегін факторлар туралы білімді дамытуға ықпал етеді. <b>Икемділігі:</b> Гидродинамика және карбюрация тендеулерін шешу ережелерін колдану дағдыларын дамытады. <b>Дағдысы:</b> Козгальыштарын корсеткіштері мен сипаттамаларын жақсартудың кәзіргі заманы әдістерін, көлік козгальыштарының кәзіргі заманы үрдістері мен даму бағыттарын менгеру дағдыларын калыптастырады.	39,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Энергетические установки транспортной техники	БД/ ВК	EUTT/ 3209					<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства; Основы транспортной телематики <b>Постреквизиты:</b> Организация автомобильных перевозок, Организационно-производственная структура технической службы автотранспортных предприятий.	<b>Цель:</b> Приобретении студентами знаний о назначении энергетических установок, основах устройства и принципах действия, особенностях работы энергетических установок различной транспортной техники, определении путей повышения основных технико-экономических, эффективных и экологических характеристик на основе изучения процессов рабочего цикла. <b>Содержание:</b> Принципы работы различных энергетических установок. Роль энергетических установок в потреблении топливо-энергетических ресурсов, проблемы защиты окружающей среды. Современное состояние и перспективы развития различных энергетических установок. Классификация и технические характеристики энергетических установок различной транспортной техники. Принципиальные, компоновочные и кинематические схемы энергетических установок: конструктивные особенности основных узлов современных поршневых двигателей различного назначения; конструктивные и тепловые схемы газотурбинных двигателей и установок, паровых машин, транспортных дизель-генераторов, компрессоров и холодильных машин. Классификация и назначение систем энергетических установок.	<b>Знания:</b> Способствует развитию знаний о теоретических основах рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания (ДВС), основах кинематики, динамики и уравновешивания поршневых ДВС, факторах, влияющих на эффективные показатели двигателей. <b>Умения:</b> Развивает навыки применения правил решения уравнений гидродинамики и карбюрации <b>Навыки:</b> Формирует навыки владения современными методами улучшения показателей и характеристик двигателей, современными тенденциями и направлениями развития транспортных двигателей.	39,43
	Power Installations of the Transport Equipment	BD/ HSC	PITE/ 3209					<b>Prerequisites:</b> Vehicles; Fundamentals of transport telematics <b>Post-requisites:</b> Organization of road transport, Organizational and Production Structure of Technical Service of the Motor Transport Enterprise	<b>Purpose:</b> Students acquire knowledge about the purpose of power plants, the basics of the device and the principles of operation, the features of the operation of power plants of various transport equipment, determining ways to improve the main technical and economic, effective and environmental characteristics based on the study of the working cycle processes. <b>Content:</b> Principles of operation of various power plants. The role of power plants in the consumption of fuel and energy resources, problems of environmental protection. The current state and prospects for the development of various power plants. Classification and technical characteristics of power plants of various transport equipment. Basic, layout and kinematic schemes of power plants: design features of the main components of modern piston engines for various purposes; structural and thermal diagrams of gas turbine engines and installations, steam engines, transport diesel generators, compressors and refrigerating machines. Classification and purpose of power plant systems.	<b>Knowledge:</b> Promotes the development of knowledge about the theoretical foundations of the working processes of internal combustion engines( ICE), the basics of kinematics, dynamics and balancing of reciprocating internal combustion engines, factors affecting the effective performance of engines. <b>Abilities:</b> Develops the skills of applying the rules for solving hydrodynamic equations and carburetion <b>Skills:</b> Forms the skills of mastering modern methods for improving engine performance and characteristics, modern trends and directions of development of transport engines.	39,43
	Автомобилдер	БП/ ТК	Avt 2217	5	30/30/0/55/ 12,5/22,5	3		<b>Пререквизиттер. Мамандықка</b> кіріске, Конструкциялық материялдар технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Колік техникасын жондеу және ондіріс технологиясының негіздері	<b>Максаты:</b> Білімгерлер бойында автокөліктердің күрылымы, теориясы мен эксплуатациялық қасиеттері тіралы білімдер калыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Автокөліктердің класификациясы; автокөліктердің техникалық эксплуатациялық қасиеттері; автокөлік донгалагының кинематикасы мен динамикасы; динамикалық корсектіштері; отындық үнемділік, автокөліктердің тұрактылық, откізгіштікір, ынғайтылық корсектіштерін есептеу; тимділік критерийлер; автокөлік козғалысын есептеу; автобус козғалысын, жәніл автокөлік козғалысын, автобусездардың козғалысын есептеу ерекшеліктері; автокөлік күрылымдарды: козғалтыш, трансмиссия, донгалактар, колірлер, әулеңдер, ролілік басқаруладар, тежеуиш жүйелері, автокөлік күрылымдарының элементтерін жүктеу түрлерінің класификациясы мен оларды есептеу ерекшеліктері; автокөлік ондірісінің негіздері.	<b>Білім:</b> автокөліктің техникалық жағдайының өзегеру себептері мен заңдылықтарын біледі, сонымен көтөрілген негізгі түйіндері мен жүйелерін; автокөліктің техникалық жағдайының шектеу және шектеу рұқсат етілген мөндерді анықтау; автокөліктегі техникалық эксплуатациялудың нормативтерін тузыту жадестерін біледі. <b>Икемділігі:</b> өзінің кызметтік саласына маркетингтік талдау жүргізу алады. <b>Дағдысы:</b> автокөліктегі диагностикалу, техникалық кызметтерде корсектік және ағылдық жондеу жұмыстарын жүргізу бойынша график-кестелер жасай алу дағдысын итереді.	39,43
	Автомобили	БД/ КВ	Avt 2217					<b>Пререквизиты.</b> Введение в специальность, Технология конструкционных материалов <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> Формирование у студентов системы знаний о конструкции, теории и эксплуатационных свойствах автомобилей. <b>Содержание:</b> Классификация автомобилей; технико-эксплуатационные свойства автомобилей; кинематика и динамика автомобильного колеса; показатели динамичности, топливной экономичности, устойчивости, проходимости, комфортабельности; тяговый расчет автомобиля; критерии эффективности; расчет движения автомобиля; особенности расчета движения автобусов, легковых автомобилей, автобусов; конструкция автомобилей: двигатель, трансмиссия, колеса, мосты, подвеска, рулевое управление, тормозные системы, несущая система; классификация видов нагрузления элементов конструкции автомобилей и особенности их расчетов, основы производства автомобилей, организации ремонта и технического обслуживания.	<b>Знания:</b> причины и закономерности изменения технического состояния автомобиля, а также его основных узлов и систем; методы определения предельных и допустимых значений параметров технического состояния автомобиля; методы корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей. <b>Умения:</b> проводить маркетинговый анализ своей сферы деятельности. <b>Навыки:</b> разработки планов-графиков диагностирования, технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.	37,43,
	Cars	BD/ EC	Car 2217					<b>Prerequisites:</b> Introduction to the specialty, Technology of Construction Materials <b>Post-requisites:</b> Basics of technical operation of transport equipment, Basics of technology of production and repair of transport equipment	<b>Purpose:</b> Forming students' knowledge of the design, theory and performance of cars. <b>Content:</b> Classification of cars; technical and operational properties of cars; kinematics and dynamics of an automobile wheel; indicators of dynamism, fuel efficiency, stability, patency, comfortableness; traction calculation of the car; efficiency criteria; calculation of vehicle movement; features of the calculation of the movement of buses, cars, road trains; construction of cars; engine, transmission, wheels, bridges, suspension, steering, braking systems, carrier system; classification of types of loading of car construction elements and features of their calculations, the basis for the production of automobiles. the organization of repair and maintenance.	<b>Knowledge:</b> the causes and patterns of changes in the technical condition of the car, as well as its main nodes and systems; methods for determining the maximum and permissible values of the parameters of the technical condition of the car; methods of adjusting standards for the technical operation of cars. <b>Abilities:</b> to conduct a marketing analysis of its field of activity. <b>Skills:</b> development of plans-schedules for diagnosing, maintenance and routine maintenance of cars.	37,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Көлік құралдары	БП/ TK	KK 2217					<b>Пререквизиттер:</b> Мамандықка кірісін, Конструкциялық материалдар технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Көлік техникасын жөндеу және өндіріс технологиясының негіздері	<b>Максаты:</b> Студенттерге көлік құралдарының жылжымалы құрамының түрі; пайдалану касиеттері және пайдалану касиеттерінің бағалау көрсеткіштері; пайдалану көрсеткіштерін есептеу алдыңғы бойынша білім беруді қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Көлік құралдарының күрьынысымен, негізгі механизмдермен, жүйелермен және олардың максаттарымен, жабдықтан орналасуымен және орналастырылуымен, негізгі техникалық сипаттамаларымен таныстырылады. Техникалық құралдарды пайдалану және олардың техникалық деңгейлі бағалау мәселелерінде құзыреттілікті қалыптастырады. Пәнди оку мамандық бойынша жалпы және касиби құзыреттілікті қалыптастыруға ықпал етеді.	<b>Білім:</b> автокөлік транспорттың жылжымалы құрамдары мен оның негізгі пайдаланушылық касиеттерін түрлерін сипаттамаларын, тағайындалуларапын күрьының билеzi <b>Икемділік:</b> Көлік құралдарын колдану тиімділігін саятты талдау. Көлік құралдарының жана күрьындарын және олардың техникалық деңгейін, олардың пайдаланушылық касиеттерін өз бетинше менгер алады. <b>Дарындық:</b> Көлік құралдарын пайдалануды үйімдастыру дағдысына не болады. Көлік құралдарын пайдалану аумағында базалық құзыреттіліктеге не болады.	41,42
	Транспортные средства	БД/ KB	TS 2217					<b>Пререквизиты.</b> Введение в специальность, Технология конструкционных материалов <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> Формирование привитие студентам знаний по типажу подвижного состава транспортных средств; эксплуатационным свойствам и оценочным показателям эксплуатационных свойств; методам расчета эксплуатационных показателей. <b>Содержание:</b> Знакомит с устройством транспортных средств, основными механизмами, системами и их назначениями, компоновкой и размещением оборудования, основными техническими характеристиками. Формирует компетентность в вопросах эксплуатации технических средств и оценивания их технического уровня. Изучение дисциплины способствует формированию общих и профессиональных компетенций по специальности.	<b>Знания:</b> конструкцию, назначение, типы и характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, его основные эксплуатационные свойства. <b>Умения:</b> грамотно подходить к анализу эффективности использования транспортных средств. Самостоятельно осваивать новые конструкции транспортных средств и их технический уровень, рассчитывать показатели их эксплуатационных свойств. <b>Навыки:</b> организации эксплуатации транспортных средств. Демонстрирует базовые знания в области эксплуатации транспортных средств.	41,42
	Vehicles	BD/ EC	Ve 2217					<b>Prerequisites:</b> Introduction to the specialty, Technology of Construction Materials <b>Post-requisites:</b> Basics of technical operation of transport equipment, Basics of technology of production and repair of transport equipment	<b>Aim:</b> The principle of operation, design features of vehicles, their main technical characteristics. The fundamentals of technical operation and technology of the organization of the transportation process by means of transport equipment. <b>Content:</b> General arrangement of vehicles, basic mechanisms, systems and their purposes. Parameters of technical characteristics of vehicles. Unification and standardization in the production of CIS vehicles. Vehicles as a source of environmental pollution, noise accidents.	<b>Knowledge:</b> design, purpose, types and characteristics of the rolling stock of motor transport, its main operational properties. <b>Abilities:</b> competently approach the analysis of the efficiency of the use of vehicles. Independently to master new designs of vehicles and their technical level, to calculate indicators of their operational properties. <b>Skills:</b> organization of vehicle operation. Demonstrates basic knowledge in the field of vehicle operation.	41,42
	Автомобиль көлігіндегі ақпараттық технологиялар	БП/ TK	AKAT 2218	4	30/15/0/50/1 0/15	4	<b>Пререквизиттер:</b> Математика, Физика, Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде) <b>Постреквизиттер:</b> Көзғалысты үйімдастыру және куаіпсіздік, Автомобільдердің электр жадыбытары мен электрондық жүйелері	<b>Максаты:</b> Компьютерлік техниканың імеккесібікізметтегі процестерді үйімдастырумен жүзегасырудазаманнау ақпараттық технологияларды колдануңға іздерінүйерту, автомобилік логистикасындағы мәннендеңділіктердің ынтымақтастыру.	<b>Білім:</b> көлік процесін ақпараттық камтамасыз ету; колдестегі коммуникациялар мен жүйелерді колдану саласындағы максаттары, түрлері, сипаттамалары бізу. <b>Дарындық:</b> индустрядың компьютерлік техника мен бағдарламалық камтамасыз ету мүмкіндіктерін пайдалану; заманай ақпараттық технологияларды пайдалану отырып, процестерді үйімдастыруды менгеру. <b>Икемділік:</b> ақпараттық басқару куралы ретінде компьютермен жұмыс істеуді; пайдалануши есептеуіш жүйелері мен бағдарламалаш жүйелерін игереді.	41,44	
	Информационная технологии на автомобильном транспорте	БД/ KB	ITAT 2218					<b>Пререквизиты:</b> Математика, Физика, Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке) <b>Постреквизиты:</b> Организация и безопасность движения, Электрооборудование и электронные системы автомобилей	<b>Цель:</b> Научить основам применения современных информационных технологий при организации и выполнении процессов профессиональной деятельности с помощью средств вычислительной техники, формирования системы научных и профессиональных знаний и навыков в области управления автомобильным транспортом. <b>Содержание:</b> Связь и ее роль в организации транспортного обслуживания. Общая характеристика средств связи на транспорте. Основы организации связи на транспорте. Системы индивидуальной радиосвязи и радиальной связи. Системы сотовой и спутниковой связи. Информационные потоки в транспортных системах, их взаимосвязь с глобальной системой обработки информации. АСУ как инструмент оптимизации процессов управления в транспортных системах. Структура и уровни построения АСУ на транспорте, их функции.	<b>Знания:</b> информационное обеспечение транспортного процесса; назначение, виды, характеристики в сфере применения систем и средств связи на транспорте. <b>Умения:</b> использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения в отрасли; организовывать процессы с использованием современных информационных технологий. <b>Навыки:</b> работы с компьютером, как средство управления информацией; пользовательскими вычислительными системами и системами программирования.	41,44
	Information technology in road transport	BD/ EC	ITT 2218					<b>Prerequisites:</b> Mathematics, Physics, Information and Communication Technologies (in English) <b>Post-requisites:</b> Organization and traffic safety, Electric Equipment and Electronic Systems of Cars	<b>Purpose:</b> To teach the basics of applying modern information technologies in the organization and implementation of professional activity processes with the help of computer technology tools, the formation of a system of scientific and professional knowledge and skills in the field of road transport management. <b>Content:</b> Communication and its role in the organization of transport services. General characteristics of communication facilities in transport. Foundations of communication organization in transport. Systems of individual radio communication and radial communication. Cellular and satellite communication systems. Information flows in transport systems, their interconnection with the global information processing system. ASU as a tool for optimizing management processes in transport systems. Structure and levels of automated control systems in transport, their functions.	<b>Knowledge:</b> Information support of the transport process; purpose, types, characteristics in the sphere of application of systems and means of communication in transport. <b>Abilities:</b> Use the capabilities of computer technology and software in the industry; organize processes using modern information technology. <b>Skills:</b> Work with a computer as a means of information management; user computing systems and programming systems.	41,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Көлік телематикасы негіздері	БП/ TK	KTN 2218					<b>Преквизиттер:</b> Математика, Физика, Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде) <b>Постреквизиттер:</b> Көзгальсты үйимдастыру және қоюмдастыру және қайтасыздастыру және Автомобилдердің электр жабдықтары мен электрондық жүйелері	<b>Максаты:</b> Телематика және зерттеуде көліктік жүйелер (ЗКЖ) бойынша білімдер жүргізуде студенттердеке олардың миссиясын анықтау. Автомобиль көлігінде колданылатын көліктік телематиканың негізгі едістері мен құралдарын колдану білігін дамыту. Навигациялық жүйелер мен технологияларды, географиялық ақпараттық жүйелер мен телематикалық жабдықтарды дамыту және колдану миссияларын жүргізу.	<b>Білім:</b> ЗКЖ-нің КР және шетелдегі көзірігі жағдайы және даму келешегі; ЗКЖ құрылымы және құрамы; - көлікті мониторингінде тәсілдерін біледі. <b>Икемділік:</b> ЗКЖ қызыметтің талдауды жүргізу; көлікке мониторинг жүргізу және алынған нағызжелерді талдауда менгерле.	41,44
	Основы транспортной телематики	БД/ KB	OTT 2218					<b>Преквизиты:</b> Математика, Физика, Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке) <b>Постреквизиты:</b> Организация и безопасность движения, Электрооборудование и электронные системы автомобилей	<b>Цель:</b> формирование у студентов основ знаний по телематике и интеллектуальным транспортным системам. Развивает умение применять основные методы и средства транспортной телематики, применяемые на автомобильном транспорте. Детально изучаются вопросы развития и применения навигационных систем и технологий, географических информационных систем и телематического оборудования. <b>Содержание:</b> Понятия транспортная телематика и ИТС. ИТС в организации дорожного движения; методы управления светофорными объектами; навигация и телематика; системы спутниковой навигации; GPS мониторинг транспорта и движущихся объектов. Системы телематики на городском пассажирском транспорте. Системы телематики на грузовом транспорте. Информационные системы авторанспортных предприятий.	<b>Знания:</b> современное состояние и перспективы развития ИТС в РК и за рубежом; структуру и состав ИТС; методы проведения мониторинга на транспорте. <b>Умения:</b> ориентироваться в структуре функционирования современных ИТС; осуществлять анализ функционирования ИТС; проводить мониторинг транспорта и уметь анализировать полученные результаты. <b>Навыки:</b> Формирует навыки описывать современные информационные технологии и принципы построения ИТС; выбирать подходящие архитектурные и технологические сетевые решения.	
	Basics of Transport Telematics	BD/ EC	OTT 2218					<b>Prerequisites:</b> Mathematics, Physics, Information and Communication Technologies (in English) <b>Post-requisites:</b> Organization and traffic safety, Electric Equipment and Electronic Systems of Cars	<b>Aim:</b> the formation of students' knowledge bases on telematics and intelligent transport systems. formation of students' basic knowledge of telematics and intelligent transport systems. Develops the ability to apply the main methods and means of transport telematics used in road transport. The issues of development and application of navigation systems and technologies, geographical information systems and telematics equipment are studied in detail. <b>Content:</b> The concept of transport telematics and ITS. ITS in the organization of traffic; methods of controlling traffic light objects; navigation and telematics; satellite navigation systems; GPS monitoring of transport and moving objects. Telematics systems in urban passenger transport. Telematics systems for freight transport. Information systems of auto transport enterprises.Building its is impossible without developing and implementing design solutions for the formation of the communication environment (complex).	<b>Knowledge:</b> the current state and prospects of ITS development in Kazakhstan and abroad; structure and composition of the ITS; methods of transport monitoring <b>Abilities:</b> the principles of organization of freight and commercial work; technical means of cargo and commercial work; the basic principles of transport law, the construction of tariffs and the organizational structure of passenger traffic management on the railways; transportation of goods in direct mixed and international messages. <b>Skills:</b> Develops skills to describe modern information technologies and principles of its construction; choose suitable architectural and technological network solutions..	
	Автомобиллердің электр жабдықтары мен электр жүйелері	БП/ TK	AEZh EZh 4219	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	7		<b>Преквизиттер:</b> Автомобилдер, Көлік техникасының энергетикалық кондиціялары, Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасының сенимділігі. Көліктік экология	<b>Максаты:</b> автомобилдердің электрондық жүйелерінің, тораптары мен элементтерінің теориялық негіздерін, олардың жұмыс істеген принциптерін, құрылымы мен сипаттамаларын; оны таңдау, жаңғыру, қызмет корсету және пайдалану ерекшеліктерін көзінде түсініктілік.	<b>Білім:</b> электр жүйелерінің құрылымында, құрылымдарында және тізбектерінде орын алған процестердің мәнін; сипаттамалар құралдың бұзылуы, ақаулық себептері мен белгілерін біледі. <b>Икемділік:</b> автомобил көлігінде заманауи ақпараттық технологияларды колдану; көлікке мониторинг жүргізу және алынған нағызжелерді талдауда менгерле.	
	Электрооборудование и электронные системы автомобилей	БД/ KB	EESA 4219					<b>Преквизиты:</b> Автомобили. Энергетические установки транспортной техники, Основы технической эксплуатации транспортной техники. <b>Постреквизиты:</b> Надежность транспортной техники, Транспортная экология	<b>Цель:</b> формирование теоретических основ систем, узлов и элементов электронных систем автомобилей, принципа их действия, устройства и характеристики, особенностей его выбора, модернизации, обслуживания и эксплуатации. <b>Содержание:</b> В курсе освещены назначение, классификация, состав, принцип действия электрооборудования и система электроснабжения автомобиля, электронные системы управления двигателем, информационно-измерительная система и система сигнализации, дополнительные электронные устройства.Роль электрического и электронного оборудования автомобиля в повышении надежности, повышении эксплуатационных качеств автомобиля, снижении расхода топлива.Общая структурная схема электрооборудования в автомобиле. Условия работы электрооборудования в автомобиле и их виды, изготовление и общая конструктивная схема электрических изделий.	<b>Знания:</b> сущность процессов, протекающих в приборах, аппаратах и цепях системы электрооборудования; характерные неисправности приборов, причины возникновения и признаки проявления неисправностей. <b>Умения:</b> читать электрические схемы электронных систем автомобилей; проводить анализ схем, узлов и элементов электронных систем автомобилей, оценивать их технический уровень. <b>Навыки:</b> диагностирования технического состояния электрооборудования и электронных систем автомобиля.	
	Electrical equipment and electronic systems of cars	BD/ EC	EESC 4219					<b>Prerequisites:</b> Automobiles, Power installations of transport equipment, Fundamentals of technical operation of transport equipment. <b>Post-requisites:</b> Reliability of the Transport Equipment, TransportEcology	<b>Purpose:</b> the study of the theoretical foundations of systems, components and elements of electronic systems of vehicles, the principle of their actions, devices and characteristics; features of its choice, modernization, maintenance and operation. <b>Content:</b> The course covers the purpose, classification, composition, operating principle of electrical equipment and power supply system of the car, electronic engine management systems, information and measurement system and alarm system, additional electronic devices.The role of electrical and electronic equipment of cars in improving reliability, improving the performance of the car, reducing fuel consumption.General block diagram of electrical equipment in the car. Operating conditions of electrical equipment in the car and their types, manufacture and General design scheme of electrical products.	<b>Knowledge:</b> the essence of the processes occurring in the devices, devices and circuits of the electrical system; characteristic instrument malfunctions, causes and signs of malfunction. <b>Abilities:</b> read electrical circuit diagrams of automobiles; to analyze the circuits, nodes and elements of the electronic systems of cars, to evaluate their technical level; <b>Skills:</b> diagnosing the technical condition of electrical equipment and electronic systems of the car.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Козгальшты баскарудың электрондық жүйелері	KП/ TK	KBEZh 4219					<b>Преквизиттер:</b> Автомобилдер, Көлік техникасының энергетикалық кондырылары, Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасының сенімділігі. Көліктік экология	<b>Мақсаты:</b> халық шаруашылығында колданылатын кәзіргі автомобильдердің теориясы және құрылымы жайлы студенттерге білім беру, автомобильдің колданудағы ерекшеліктері мен кемшіліктерін көрсету және олардың әр карай дамыту жағеттіліктері. <b>Мазмұны:</b> Автокөліктің жылжымалы құрамының құрылғысымен, электр жабдықының элементтерін косудың базалық схемаларымен, от алдырылғын электрондық жүйесімен, Отын және ауди беру жүйелерімен таныстырады. Кіріспе. Транспорт техникасының жүру жүйелері. Донгалақтық, тісті, араалық козгальштытар. Донгалақтар козгалысы мен тісті козгальштардың кедергісі. Жол беткейнде козгальштардың тірелу. Транспорт машинасына асер ететін күштер. Тік козгалыс кезіндегі транспорт машинасына асер ететін күштер. Тербеліске кедергі күштер. Транспорт машинасына асер ететін ауырлық күштері мен оның козгалысына кедергі. Транспорт машинасының күштік және қуаттылық балансы.	<b>Білімі:</b> тербелістің теориясы мен машинадар теориясының негізгі көзіндерін, көзгальс кезінде көлік құрылымдарына асер ететін күштерді, динамикалық сипаттамаларды <b>Икемділігі:</b> автомобильдердің электрондық жүйелерінің схемаларына, тораптарына және элементтеріне талдау жүргізу, олардың техникалық деңгейн бағалауды менигерді. <b>Дағдысы:</b> динамикалық асер жүргізу үшін өздігінен теориялық білімдерін колдануы, озық салалық, және сала аралық және шет сл тәжірибелерін колдана білу дағдысын игереді.	37,41
	Электронные системы управления двигателя	ПД/ KB	ESUD 4219					<b>Преквизиты:</b> Автомобили. Энергетические установки транспортной техники, Основы технической эксплуатации транспортной техники. <b>Постреквизиты:</b> Надежность транспортной техники, Транспортная экология	<b>Цель:</b> изучение теоретических основ, методики и оборудования для определения основных характеристик узлов и элементов электронных систем автомобилей.	<b>Знания:</b> теоретические основы и принципы работы систем, узлов, элементов электронных систем автомобилей, влияющих на качественную работу автомобилей, требования к качеству,	37,41
	Electronic engine control systems	Ch. D/ EC	EECS 4219					<b>Prerequisites:</b> Automobiles, Power installations of transport equipment, Fundamentals of technical operation of transport equipment. <b>Post-requisites:</b> Reliability of the Transport Equipment, TransportEcology	<b>Content:</b> Знакомит с устройством подвижного состава автотранспорта, базовыми схемами включениями элементов электрооборудования, электронными системами зажигания, системами подачи топлива и воздуха. Введение. Ходовые системы транспортной техники. Колесные, зубчатые, комбинированные двигатели. Сопротивление движению колес и зубчатых двигателей. Упоры двигателей на обшивку. Общая динамика транспортной машины. Силы, действующие на транспортную машину. Силы, действующие на транспортную машину при вертикальном движении. Силы сопротивления колебаниям. Силы тяжести, действующие на транспортную машину, и сопротивление ее движению. Баланс силы и мощности транспортной машины.	<b>abilities:</b> independently use theoretical knowledge for carrying out dynamic calculations, use advanced industry, cross-industry and foreign experience <b>Skills:</b> computer acquisition, storage and processing of information, professionally knowledgeable in their subject area	37,41
	Студенттердің ғылыми- зерттеу жұмыстары	БД/ KB	UIRS 2222	4	0/0/45/50/10 /15	3	<b>Преквизиттер:</b> Мамандыкка кіріспе, Конструкциялық материалдар технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Көлік техникасын жондеу және ондіріс технологиясының негіздері	<b>Мақсаты:</b> білім беру және ғылыми зерттеудерді ұйымдастыру мен баскарудың заңдарлықтарын, принциптерін, тұжырымдамаларын, терминологиясын, мазмұнын, ерекшеліктерін білу. <b>Мазмұны:</b> Зияткерлік қызмет. Ғылыми зерттеудер. Ғылыми зерттеу адіснамасы. Ғылыми ақпаратты іздеудің негізгі адістері. Баяндама мен презентация дайындау адістемес. Интернеттегі ресурстарды пайдалану.	<b>Білімі:</b> курстық және дипломдық жобалаудың сәтті орындауды үшін алынған білімді, СФЗЖ-ға катель үшін ғылыми жұмыс жүргізуін стандартты адістері мен адістерін бледі.	40,45,	
	Учебно-исследовательская работа студентов	БД/ KB	UIRS 2222					<b>Преквизиты.</b> Введение в специальность, Технология конструкционных материалов <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> овладение законами, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления учебно-научными исследованиями.	<b>Знания:</b> стандартные методы приемы ведения научной работы с целью использования полученных знаний для успешного проведения курсового и дипломного проектирования, участия в НИРС.	40,45,4 8
	Student and research work of students	BD/ EC	USRWS 2222					<b>Преквизиты:</b> Introduction to the specialty, Technology of Construction Materials <b>Post-requisites:</b> Basics of technical operation of transport equipment, Basics of technology of production and repair of transport equipment	<b>Aim:</b> to master the laws, principles, concepts, terminology, content, specific features of the organization and management of educational and scientific research. <b>Content:</b> Intellectual activity. Scientific research. Methodology of scientific research. Basic methods of searching for scientific information. Method of preparation of the report and presentation. Use of online resources.	<b>Knowledge:</b> he knows the standard methods and methods of conducting scientific work in order to use the knowledge gained for the successful conduct of course and diploma design, participation in SRWS. <b>Abilities:</b> can analyze specific problem situations; <b>Skills:</b> skills in compiling basic scientific documents; apply scientific knowledge in practice.	40,45,4 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктік техника/ Транспортная техника/ Transport Technique	Фылыми зерттеулер негіздері	БП/ ТК	ОНИ 2222					<b>Пререквизиттер.</b> Мамандықка кіріске, Конструкциялық материалдар технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасының техникалық пайдалану негіздері, Көлік техникасын жөнде және ондіріс технологиясының негіздері	<b>Максаты:</b> студенттерді фылыми басылымның барлық кезеңдеріне енгізу, тақырыпты таңдан, колжазбаның ондау арқылы аяқтау. <b>Мазмұны:</b> Фылыми және оның көзін дамуынаның ролі. Фылыми зерттеулердің және оның кезеңдері. Фылыми білімнің әдіснамалық негіздері. Фылыми зерттеулердің жоспарлау және жоспарлау. Теориялық және эксперименттік зерттеулердің талдау және түжірымдардың түжірымдау. Фылыми зерттеулердің енгізу және олардың тиімділігі.	<b>Білім:</b> фылыми зерттеулердің үйімдастыру және жүргізу саласындағы білім беру жүйесін біледі. <b>Икемділік:</b> мактаптарда дұрыс калыптастыру, тасымаларда белгілеу; фылыми зерттеулердің әдістерін саудағы таңдауды менгерді. <b>Дағдысы:</b> фылыми жұмыстарды, инженерлік ізденістерді және бакылауды дербес жүзеге асыру дағдысын инереді.	40,45,4 8
	Основы научных исследований	БД/ КВ	ОНИ 2222					<b>Пререквизиты.</b> Введение в специальность, Технология конструкционных материалов <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> познакомить студентов со всеми этапами научного исследования, начиная от выбора темы и завершав обработкой рукописи. <b>Содержание:</b> Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы. Методологические основы научного знания. Выбор направления и планирование НИР. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов. Внедрение научных исследований и их эффективность.	<b>Знания:</b> системы знаний в области организации и проведения научных исследований. <b>Умения:</b> умеет правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования. <b>Навыки:</b> самостоятельно выполняет научные работы, инженерные исследования и наблюдения.	40,45,4 8
	Basics of research	BD/ EC	USRW S 2222					<b>Prerequisites:</b> Introduction to the specialty, Technology of Construction Materials <b>Post-requisites:</b> Basics of technical operation of transport equipment, Basics of technology of production and repair of transport equipment	<b>Aim:</b> to master the laws, principles, concepts, terminology, content, specific features of the organization and management of educational and scientific research. <b>Content:</b> Intellectual activity. Scientific research. Methodology of scientific research. Basic methods of searching for scientific information. Method of preparation of the report and presentation.	<b>Knowledge:</b> he knows the standard methods and methods of conducting scientific work in order to use the knowledge gained for the successful conduct of course and diploma design, participation in SRWS. <b>Abilities:</b> can analyze specific problem situations; <b>Skills:</b> skills in compiling basic scientific documents; apply scientific knowledge in practice.	40,45,4 8
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері	КП/ ЖК	КТР N 3302	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	5		<b>Пререквизиттер:</b> Теориялық механика және материялдардың кедеңдікі, Автомобільде <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасын ондру және жөндеу технологиясының негіздері, Көзгальтыштың басқарудың электрондық жүйелері	<b>Максаты:</b> Студенттерде көлік техникасын техникалық пайдалану саласындағы фылыми және көсіби білім мен дағдылар жүйесін калыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Көлік техникасының сапасы, техникалық жай-күй және жұмысқа қабілеттілігі. Истен шыгулар класификациясы. Жүйесін дамыту және көлік техникасын жөндеу. ТКК технологиялық процесстің үйімдастыру. Технологиялық процесстің үйімдастыру. Механикаландыру, автоматтандыру және роботтандыру ондірістік процестердің карқындытың едісі ретінде. Технологиялық жабылғаттарға техникалық қызмет корсету мен жөндеудің үйімдастыру және жүйесі. Парктан жас құрьымының Техникалық пайдалану корсеткіштеріне асериал. Шешім кабылдау кезіндегі мамандардың пікірлерін біріктіру. Акпараттың жетіспеушілігі жағдайында шешім кабылдау. Нысандарды мен әдістері, ондірістік үйімдастыру және көлік техникасын жөндеу. Көлік техникасына техникалық қызмет корсету және жөндеудің үйімдастыру мен басқарудың орталықтандырылған жүйесі. Жұмыс кабілеттілігін колдау жүйесін жоспарлау және есепке алу. Жедел-ондірістік басқару және көлік техникасын жөндеу.	<b>Білім:</b> ТКК жоспарлы-алын алу жүйесін және оның нормативтері, қызмет корсету куралдарының отқызу кабілеттін калыптастыру заңдылықтары, автомобільдердің техникалық жай-күйін басқарудың әдістері мен технологиялар туралы білімді менгеру дағдыларын калыптастырады. <b>Икемділік:</b> Автомобільдердің техникалық пайдалану міндеттерін тиімді шешуге бағытталған үйімдастырушылық-техникалық іс-шараларды зертлеу блігін дамытады. <b>Дағдысы:</b> Автомобиль көлігі кәсіпорындарының ондірістік процестерінің ағымдағы жағдайын талдайды.	40,45,4 8
	Основы технической эксплуатации транспортной техники	ПД/ ВК	ОТЕТ Т 3302					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая механика и сопротивление материалов, Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателем	<b>Цель:</b> Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации транспортной техники. <b>Содержание:</b> Качество, техническое состояние и работоспособность транспортной техники. Классификация отказов. Перспективы развития системы ТО и ремонта транспортной техники. Организация технологического процесса ТО. Организация технологического процесса ТР. Механизация, автоматизация и роботизация как методы интенсификации производственных процессов. Система и организация технического обслуживания и ремонта технологического оборудования. Влияние возрастной структуры парка на показатели технической эксплуатации. Интеграция мнений специалистов при принятии решений. Принятие решений в условиях недостатка информации. Формы и методы организации производства ТО и ремонта транспортной техники. Централизованная система организации и управления производством ТО и ремонта транспортной техники. Планирование и учет системы поддержания работоспособности. Оперативно-производственное управление ТО и ремонтом транспортной техники.	<b>Знания:</b> Формирует навыки владения знаниями о планово-предупредительной системе ТО и ее нормативах, закономерностях формирования пропускной способности средств обслуживания, методами и технологиями управления техническим состоянием автомобилей. <b>Умения:</b> Развивает умение разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на эффективное решение задач технической эксплуатации автомобилей <b>Навыки:</b> Подвергает анализу текущее состояние производственных процессов предприятий автомобильного транспорта.	40,45,4 8
	Fundamentals of Technical Operation of Transport Equipment	Ch. D/ HS C	FTOT 3302					<b>Prerequisites:</b> Theoretical mechanics and material resistance, Automobiles <b>Postrequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems	<b>Purpose:</b> Formation of students' system of scientific and professional knowledge and skills in the field of technical operation of transport equipment. <b>Content:</b> The quality, technical condition and efficiency of transport equipment. Classification of failures. Prospects for the development of the system of maintenance and repair of transport equipment. Organization of the technological process of maintenance. Organization of the technological process TR. Mechanization, automation and robotization as methods of intensification of production processes. System and organization of maintenance and repair of technological equipment. The influence of the age structure of the park on the indicators of technical operation. Integration of experts' opinions in decision-making. Decision-making in conditions of lack of information. Forms and methods of organizing the production of maintenance and repair of transport equipment. A centralized system for organizing and managing the production of maintenance and repair of transport equipment. Planning and accounting of the health maintenance system. Operational and production management of maintenance and repair of transport equipment.	<b>Knowledge:</b> Forms the skills of knowledge about the planned preventive maintenance system and its standards, the laws of the formation of the capacity of service facilities, methods and technologies for managing the technical condition of cars. <b>Abilities:</b> Develops the ability to develop organizational and technical measures aimed at effectively solving the problems of technical operation of cars. <b>Skills:</b> Analyzes the current state of production processes of road transport enterprises.	40,45,4 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Көлік техникасының сенімділігі	КП/ ЖК	KTS 4303	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	8	<b>Преквизиттер:</b> Көлік техникасын ондиру және жондеу технологиясының негіздері, Қозғалтышты басқарудың электрондық жүйелері, Көлік күралдарының техникалық жай-күйін сараптамалық талдау. <b>Постреквизиттер:</b> Диплом алды немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломдық жобанды жазу және көргау немесе кешенді емтихан тапсыру	<b>Максаты:</b> көлік күралдарының істен шығуы мен жарамсыздығы туралы білімді калыптастыру; жобалау, ондіру және пайдалану кезеңдерінде машиналардың сенімділігін камтамасыз ету. <b>Мазмұны:</b> Сенімділік теориясының негіздері, сенімділік көрсеткіштері, пайдалану сенімділігін дәрежесін техника-экономикалық бағалау, сенімділік теориясының математикалық камтамасыздандырылуы, көлік техникасының болек болшектері мен агрегаттандырылған сенімділік дәресткіштерін тандау, көлік техникасын пайдалану шарттарына байланысты сенімділіктің оптималды дәрежесін анықтау тандалған сенімділік деңгейінде жондеу-техникалық қызмет көрсету жүйесін азірлеу.	<b>Білімі:</b> тозу түрлерінің жіктемесін, сенімділікті анықтаудың математикалық едістерін, сенімділік көрсеткіштерін анықтау едістерін, сенімділік машиналарды сынау едістерін, машиналардың сенімділігін жоғарлату бойынша шараларын біледі. <b>Икемділігі:</b> машиналардың сенімділін көрсеткіштерін анықтау, машиналардың шекті жағдайын анықтауды мөнгереді. <b>Дағдысы:</b> акпараттық ағындарды басқаруын стратегиясы мен тактикасын айқындау; зияткерлік көлік жүйелерін күрүүн жалпы қагидаттарын менгеру; көлікті маршруттау және мониторингте дағдыларын және көлік объектілерін автоматтандырылған сыйкестендіру едістерін калыптастыру дағдысын игереді.	41,42,4 7	
	Надежность транспортной техники	ПД/ ВК	NTT 4303				<b>Преквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> формирование знаний об отказах и неисправностях транспортных средств, обеспечении надежности машин на этапах проектирования, производства и эксплуатации. <b>Содержание:</b> Причины изменения качества технических систем и проблемы его обеспечения. Причины изменения качества технических систем. Износ технических систем. Надежность транспортной техники и ее свойства. Работоспособность транспортной техники и методы управления надежностью. Работоспособность восстанавливаемых объектов. Основы теории восстановления работоспособности технических систем, процессы восстановления. Методы управления надежностью при эксплуатации транспортной техники. Системы замен. Разновидности текущего ремонта.	<b>Знания:</b> причины отказов машин, методы их устранения, классификацию видов изнашивания, математические методы определения надежности, методы определения показателей надежности, методы испытания машин на надежность, мероприятия по повышению надежности машин. <b>Умения:</b> определить показатели надежности машин, определить предельное состояние машин. <b>Навыки:</b> определения стратегии и тактики управления информационными потоками; усвоение общих принципов построения интеллектуальных транспортных систем; формирование навыков маршрутизации и мониторинга транспорта и методов автоматизированной идентификации транспортных объектов.	41,42,4 7	
	Reliability of the Transport Equipment	Ch. D/ HS C	RTE 4303				<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, a Graduate work , of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Purpose:</b> to provide the necessary level of training for students on theoretical and practical issues of this science. <b>Content:</b> The reasons for changing the quality of technical systems and the problem of its maintenance. The reasons for the change in the quality of technical systems. Wear of technical systems. Reliability of transport equipment and its properties. The efficiency of transport equipment and methods of managing reliability. The operability of the objects to be restored. Fundamentals of the theory of the recovery of working capacity of technical systems, recovery processes. Methods of managing reliability in the operation of transport equipment. Replacement systems. Types of current repair.	<b>Knowledge:</b> the causes of machines failures methods of their elimination, classification of wear types, mathematical methods for determining reliability, methods for determining reliability indicators, methods for testing machines for reliability, measures to improve the reliability of machines. <b>Abilities:</b> determine the reliability of machines, determine the ultimate state of machines; <b>Skills:</b> Defining the strategy and tactics of managing information flows; mastering the general principles of building intelligent transport systems; formation of skills of routing and monitoring of transport and methods of automated identification of transport facilities.	41,42	
	Автокөліктің пайдалану материалдары	КП/ ТК	АРМ 2303	4	30/0/15/50/1 0/15	4	<b>Преквизиттер:</b> Материалтану. Құрьымдық материалдардың технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Көлік техникасының сенімділігі.	<b>Максаты:</b> Автокөлітердің пайдалану материалдарын колдану ережелері мен оқытулы тәсілдерін, АРМ құрамы және түрлеріне койылатын негізгі талаптарын оқып үйрену. <b>Мазмұны:</b> Автокөлік бензиндері. Бензин сапасына койылатын талаптар. Бензин құрамы. Автокөліктік дизель жанар майары. Дизель жанармайына койылатын талаптар. Альтернативті жанармайлар. Газ, газконденсаттары, спирттер мен сүткөтердің түрлері. Лакты сырғау материалдары. Резиналық материалдар. Қантай материалдары. Синтетикалық жаңсырмалар. Колданылатын материалдардың номенклатурасы, техникалық сипаттамалары, АРМ жұмыс режимдері мен ерекшеліктері және оны пайдалану ережелерін. АРМ колдану барысындағы экологиялық қауіпсіздік негіздерін. АРМ колдану барысындағы орт және басқа да қауіпсіздіктерін. Машиналардың сенімділігі (істен шықпаушылығы) колданылатын пайдалану материалдарымен байланысын оқып мөнгереді.	<b>Білімі:</b> автокөлітердің агрегаттары мен тораптарының сенімді және ұзакмерзімді жұмыс істеүін камтамасыз ету үшін колданылатын синтетикалық материалдар мен мұнайөнімдерін, неорганикалық және органикалық химия негіздері, автопайдалану материалдары және олардың өзгешеліктеріне койылатын талаптарды оқып мөнгереді. <b>Икемділігі:</b> техникалық құжаттамаларға, материалдарға, бұйымдарға, колданылатын материалдардың номенклатурасына, техникалық сипаттамаларына, құрьымдық ерекшеліктеріне және оны пайдалану ережелері үйрениді. <b>Дағдысы:</b> автопайдалану материалдарын колдану ережелері, жогары сапалы материалдарды анықтау тәсілдері мен олардың дайындалуы, ендекті көргау нормалары мен ережелерін, техника қауіпсіздігін, ондірістік санитария және ортке қарсы корғану ережелері туралы дағдыны калыптастырады.	41,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Автомобильные эксплуатационные материалы	ПД/КВ	AEM 2303					<b>Пререквизиты:</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов. <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники. Надежность транспортной техники.	<b>Цель:</b> изучение методы и правила использования АЭМ. Основные требования, предъявляемые к видам и составам АЭМ. <b>Содержание:</b> Автомобильные бензины. Требования к качеству бензинов. Свойства бензинов. Автомобильные дизельные топлива. Требования к дизельному топливу. Альтернативные топлива. Виды газов, газоконденсатов, спирты и водород. Лакокрасочные материалы. Резиновые материалы. Обивочные материалы. Синтетические клеи. Номенклатуру потребляемых материалов, технические характеристики, особенности и режимы работы АЭМ, правила его эксплуатации. Основы экологической безопасности при применении АЭМ. Пожарная и другие опасности при применении АЭМ. Надежность (безотказность) машин, связанные с используемыми эксплуатационными материалами.	<b>Знания:</b> основы неорганической и органической химии, нефтепродукты и синтетические материалы, используемые для обеспечения чёткой и длительной работы узлов и агрегатов автомобиля, требования к автозаводским материалам и их ассортименты, составы. <b>Умения:</b> определять основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам, изделиям, номенклатуре потребляемых материалов, технические характеристики конструктивные особенности и правила его эксплуатации. <b>Навыки:</b> представление о правилах использования автозаводских материалов, методах определения высококачественных материалов и их способах изготовления, правилах и нормах охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.	41,42
	Automobile operational materials	Ch. D/ EC	AOM 2303					<b>Prerequisites:</b> Materials Science. Technology of structural materials. <b>Post-requisites:</b> Fundamentals of technical operation of transport equipment, Reliability of transport equipment.	<b>Purpose:</b> study methods and rules for the use of AEM. The main requirements for the types and compositions of the AEM. The nomenclature of consumed materials, technical characteristics, features and operating modes of the AEM, the rules of its operation. Fundamentals of environmental safety in the application of AEM. Fire and other safety when applying AEM. Reliability (non-failure) of machines associated with used operational materials. <b>Content:</b> Automobile gasolines. Requirements for the quality of gasoline. Properties of gasolines. Automotive diesel fuel. Requirements for diesel fuel. Alternative fuels. Types of gases, gas condensates, alcohols and hydrogen. Paints and varnishes. Rubber materials. Upholstery materials. Synthetic adhesives.	<b>Knowledge:</b> the fundamentals of inorganic and organic chemistry, petroleum products and synthetic materials used to ensure a clear and long-lasting operation of vehicle units and assemblies, requirements for auto-use materials and their assortments, compositions. <b>Abilities:</b> determine the basic requirements for technical documentation, materials, products, the range of consumables, technical characteristics, design features and rules for its operation. <b>Skills:</b> an idea of the rules for the use of autoexploitation materials, methods for determining high-quality materials and their manufacturing methods, rules and norms for labor protection, safety, industrial sanitation and fire protection.	41,42
	Отын және майлау материалдарының пайдалану касиеттері	КП/ ТК	ОММ PK 2303					<b>Пререквизиттер:</b> Материалтану. Құрылымдық материалдардың технологиясы <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасын техникалық пайдалану негіздері, Колік техникасының сенімділігі.	<b>Максаты:</b> жаңармайдың касиеттері, жағар майдың, техникалық және жұмыс сыйықтар тұралы теориялық білім алу, олардың мобильдік техниканың техника-экономикалық корсеткіштерге ықпал етуін білу. <b>Мазмұны:</b> Автокөліктерді жондеу кезінде пайдаланылатын корғасын мен шойындардың негізгі маркалары. Карапайым сапалдық компріктекті құрылымдық корғасын. Сапалы компріктекті құрылымдық корғасын. Легализацияланған корғасын, автоматтық корғасын. Арийн корғасын: жогары легализацияланған коррозиялық-тұракты, ыстықка және ыстық буга тозімді, агресивті орта мен жогары температураларда жұмыс істеуге арналған. Құралдар мен технологиялық жабдықтардың дайындауда арналған корғасындар. Шойындар, компрітегір корытпасындағы жаддай бойынша класификалануы; шойындардың негізгі түрі: сур (СШ), ак, ковкалы (КШ). Автокөлік құрылымында пайдаланылатын тұсті металдар мен корытпалар тұралы жалпы молиттер. Алюминий корытпалары жогары тозімділік пен коррозияға карсы касиетке ие. Антифрикционды корытпалар – калайы, корғасын, мыс немесе алюминий негізінде жасалады, олар жогары антифрикционды касиетке ие.	<b>Білімі:</b> жаңармайдың түрлерін окуу, олардың касиеттерін және жаңуның ықпал етуін, мұнайдың ондеуінің онімінің жалпы жағдайларымен пайдалануының талаптарын окуу, машина пайдалануунда мұнай онімдерінің ролін білу. <b>Икемділігі:</b> мұнайонімдерінің, техникалық және жұмыс сыйықтардың пайдалатын сапалық және сандық корсеткіштерін негізгі анықтаудың зерттеулермен, мұнай онімдерінің, техникалық және жұмыс сыйықтардың сапалық және саналық шығынсыз дұрыс сактауын үйімдестіруды мемгеру. <b>Дағдысы:</b> ТМСЖ негізгі тәжірибелік корсеткіштері; ТМСЖ нақты пайдаланылуының экономикалық және экологиялық салдарларын болжауды дағдысынан қалыптастыруды.	41,42
	Эксплуатационные свойства топлива и смазочных материалов	ПД/ КВ	ESTS M 2303					<b>Пререквизиты:</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов. <b>Постреквизиты:</b> Основы технической эксплуатации транспортной техники. Надежность транспортной техники.	<b>Цель:</b> приобретение студентами знаний по рациональному использованию топлив, смазочных материалов и технических жидкостей при эксплуатации транспортной техники. <b>Содержание:</b> Основные сведения о нефти и современных технологических процессах получения. Общие физико-химические и эксплуатационные свойства жидких и газообразных топлив для автомобильных двигателей. Эксплуатационно-технические свойства топлив, предназначенных для карбюраторных двигателей. Эксплуатационно-технические свойства топлив, применяемых для двигателей с воспламенением от сжатия. Эксплуатационно-технические свойства газообразных топлив, применяемых для двигателей внутреннего горения.. Смазочные материалы для двигателей, агрегатов трансмиссии и других механизмов автомобилей. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Пластичные смазки. Общие свойства технических жидкостей.	<b>Знания:</b> виды топлив, их свойства и горение, общие положения и эксплуатационные требования продуктов переработки нефти: жидких и газообразных топлив, различных масел, технических и рабочих жидкостей и влияние их на надежность и долговечность работы машины. <b>Умения:</b> правильные подборы необходимое топливо, смазочные материалы, технические и рабочие жидкости для эксплуатируемой техники, организовать правильное хранение нефтепродуктов, технических и рабочих жидкостей, исключающее как количественные, так и качественные потери. <b>Навыки:</b> на практике применять экспериментально основные показатели качества ТМСЖ; прогнозировать экономические и экологические последствия применения конкретных ТМСЖ.	41,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Performance properties of fuel and lubricants	Ch. D/ EC	PPFL 2303					<b>Prerequisites:</b> Materials Science. Technology of structural materials. <b>Post-requisites:</b> Fundamentals of technical operation of transport equipment, Reliability of transport equipment.	<b>Purpose:</b> students acquire knowledge on the rational use of fuels, lubricants and technical fluids in the operation of transport equipment. <b>Content:</b> Introduction. Basic information about oil and modern technological processes of production. General physical-chemical and operational properties of liquid and gaseous fuels for automobile engines. Operational and technical properties of fuels intended for carburetor engines. The performance and technical properties of fuels used for compression ignition engines. Operational and technical properties of gaseous fuels used for internal combustion engines. Lubricants for engines, transmission units and other mechanisms of cars. Engine oils. Transmission oils. Plastic lubricants. General properties of technical fluids.	<b>Knowledge:</b> types of fuels, their properties and combustion, general provisions and operational requirements of oil refining products: liquid and gaseous fuels, various oils, technical and operating fluids and their influence on the reliability and durability of the machine's operation <b>Abilities:</b> to properly select the necessary fuel, lubricants, technical and working fluids for the machinery in operation, organize the proper storage of petroleum products, technical and operating fluids, excluding both quantitative and tive losses <b>Skills:</b> experimental basic quality indicators TMSZH; predict the economic and environmental consequences of the application of specific DMCs.	38,48
Автокөліккәсіпорнадары техникалық қызметтің үйімдес түрү - ондірістік күрьымды	КП/ ТК	АКТК UOK 4308	4	30/0/15/50/1 0/15	7			<b>Пререквизиттер:</b> Көлік күралдары, Автомобилдер, Майлай материалдары мен жағар майлардың пайдалануышылық касиеті, Автокөліктің пайдалану материалдары. <b>Постреквизиттер:</b> Көлік күралдарының техникалық күйін сарналамалық талдау, Технологиялық жабықтарды жобалау және пайдалану негіздері	<b>Максаты:</b> Студенттерге автокөлік кәсіпорнның баскарудың үйымдастыруышылық және ондірістік күрьымдарын калыптастырудың және олардың арасындағы өзар-іс-киммелді үйымдастырудың теориялық белім, практикалық дәғдүлділар мен елдінамалық негіздері жүйесін беру. <b>Мазмұны:</b> Көліктің үйымдастыруышылық және ондірістік күрьымдардың негізгі түсініктері, үйімдік күрьымдардың түрлері, көлік саласы мен автокөлік кәсіпорнның баскарудың үйымдық күрьымды. Автокөлік кәсіпорнның баскарушы лауазымдарының функциялары, қықытарты мен міндеттері сипатталған. Қозғалыс қауіпсіздік кызметтінің, экономикалық және диспетчерлік кызметтердің, сондай-ақ автокөлік кәсіпорнның пайдалану және техникалық кызметтерерінің күрамы үсінілген. Ондірістік болашақпен жігіттердің жаңы автокөлік кәсіпорнның ондірістік күрьымының калыптастыру кезеңдері. Автокөлік кәсіпорнның косалқы ондірісінің күрьымды, оның ішінде күрал-саймандық, жондеу, энергетикалық, койма шаруашылығы және ондірісшілік колік.	<b>Білімі:</b> Ондірістік-техникалық кызметтің барлық болімшелерінің техникалық, жобалау-сметалық және конструкторлық күжаттамалары туралы белімдерін дамытуға ықпал етеді. <b>Икемділігі:</b> АТП ондірістік-техникалық базасын перспективалық дамыту және кәсіпорнның ондірістік кызметтің жетелдіру бойынша жоспарлардың зерттеуде дағыларын дамытады. <b>Дағдысы:</b> Жылжымалы күрдемдің жондеу және ТҚҚ сапасын жақсарту, шиналарды, жана жағармай және басқа да пайдалану материалдарын үнемдеу бойынша шаралар кабылдай отырып, автомобілдердің ақауларының туындау себептері мен жиілігін талдайды.	38,48
Организационно-производственная структура технической службы автотранспортных предприятий	ПД/ КВ	OPSNS AP 4308						<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства, Автомобили, Автомобильные эксплуатационные материалы, Эксплуатационные свойства топлива и смазочных материалов <b>Постреквизиты:</b> Экспертный анализ технического состояния транспортных средств, Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования	<b>Цель:</b> Дать студентам систему теоретических знаний, практических навыков и методологических основ формирования организационных и производственных структур управления автотранспортным предприятием и организации взаимодействия между ними. <b>Содержание:</b> Основные понятия организационных и производственных структур транспорта, виды организационных структур, организационная структура управления транспортной отраслью и автотранспортного предприятия. Описаны функции, права и обязанности руководящих должностей автотранспортного предприятия. Представлен состав службы безопасности движения, экономической и диспетчерской служб, а также эксплуатационной и технической служб автотранспортного предприятия. Классификация производственных подразделений и этапы формирования производственной структуры автотранспортного предприятия. Структура вспомогательного производства автотранспортного предприятия, в т.ч. инструментальное, ремонтное, энергетическое, складское хозяйства и внутрипроизводственный транспорт.	<b>Знания:</b> Способствует развитию знаний о технической, проектно-сметной и конструкторской документации всех подразделений производственно-технической службы. <b>Умения:</b> Развивает навыки разработки планов по перспективному развитию производственно-технической базы АТП и совершенствованию производственной деятельности предприятия. <b>Навыки:</b> Анализирует причины и частоты возникновения неисправностей автомобилей с принятием мер по улучшению качества ТО и ремонта подвижного состава, экономии шин, горюче-смазочных и других эксплуатационных материалов.	38,48
Organizational and Production Structure of Technical Service of the Motor Transport Enterprise	Ch. D/ EC	OPSTS MTE 4308						<b>Prerequisites:</b> Vehicles, Automobiles, Automotive operational materials, Performance properties of fuel and lubricants <b>Post-requisites:</b> Expert analysis of the technical condition of vehicles, Fundamentals of design and operation of technological equipment	<b>Purpose:</b> To provide students with a system of theoretical knowledge, practical skills and methodological foundations for the formation of organizational and production structures for the management of a motor transport enterprise and the organization of interaction between them. <b>Content:</b> The basic concepts of organizational and production structures of transport, types of organizational structures, the organizational structure of the management of the transport industry and the motor transport enterprise. The functions, rights and responsibilities of the management positions of a motor transport company are described. The composition of the traffic safety service, economic and dispatching services, as well as operational and technical services of a motor transport enterprise is presented. Classification of production units and stages of formation of the production structure of a motor transport enterprise. The structure of auxiliary production of a motor transport enterprise, including tool, repair, energy, storage facilities and intra-production transport.	<b>Knowledge:</b> Promotes the development of knowledge about the technical, design estimates and design documentation of all departments of the production and technical service. <b>Abilities:</b> Develops skills in developing plans for the long-term development of the industrial and technical base of the ATP and improving the production activities of the enterprise. <b>Skills:</b> Analyzes the causes and frequency of car malfunctions with the adoption of measures to improve the quality of maintenance and repair of rolling stock, save tires, fuel and lubricants and other operational materials.	38,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Автомобильдергетехникалықкызметкерсегүжанежондеуөндірісінұымдастыружәне баскарунегіздері	KП/TK	ATKK ZhOU BN 4308					<b>Преквизиттер:</b> Көліккүралдары, Автомобилдер, Майламатериалдарыменнекарма йлардыңпайдаланушылықасиеті, Автокөліктіңпайдалануматериалдары. <b>Постреквизиттер:</b> Көліккүралдарынынтехникалықкүйнараптамалыкталдау, Технологиялықжабдықтардыжобалаужәнепайдаланунегіздері	<b>Мақсаты:</b> Өнерқаспіттіккәсіпорындардыңкөліккүралдарынақызметкорсегутеменжәнекон деуменбайланыстытеориялықжәнепрактикалықмәселелердінкенауқымыбой ышынакөліктедентрендиәрлаудықамтамасызету. <b>Мазмұны:</b> Техникалықкызметкорсегутілдіжәнекондеуіймдастырудыжүйелерінекспіт іккәсіпорындардыңкөліккүралдары. Жалпытүркімдамасытехникалықкызметкорсегутежәнекондеуійелері. Жондеудістері. Жондеу және серсетітінпайдаланукасметтеріменфакторлары. Болшектедіжонтурлеріжәнекалинынкаелтірудістері. Техникалықжагдайынөзгерүнеесерсетітінпайдаланукасметтеріменфакторлары. Конвейерлікдиагностиканыңдістеріменкүралдары. Жондеуконструкторлықтехнологиялықжүйеттіктері. Карьерліктеміржолкөлігінетехникалықкызметкорсегутілдіжәнекондеуійм дастыру. Карьерлікавтосамсалдаргатехникалықкызметкорсегутілдіжәнекондеуійм дастыру. Конвейерліккөліккетехникалықкызметкорсегутілдіжәнекондеуійм дастыру. Күрделіжондеуөндірісінінтехнологиялықпроцессерініңұрылымыменжіткелуі. Жондеугежарамдылығынбағалану.	<b>Білімі:</b> Автомобильдерге техникалық кызметкорсегутәндеу және жондеу өндірісін үйімдастыру, техникалық пайдалану процестері мен кызметтерін лицензиялуда және сертификаттау нысандары мен әдістері туралы білімді дамытуга ықпал етеді. <b>Икемділігі:</b> Инженерлік-техникалық кызметтің үйімдік-өндірістік күрьымимына, жылжымалы құрамды жондеу және ТКК өндірісін үйімдастыру әдістеріне талдау жасайды: мамандандырылған бригадалар, кешенді бригадалар және агрегаттық-топтық бригадалар. <b>Дағдысы:</b> Оңірлік сервистік нарыктардағы жағдайда ескере отырын, АЖБ-да жылжымалы құрамды жондеу және ТКК процестерін баскарудың жана, негұрлым жетілдірілген үйімдастыруышылық әдістерін қолдану дағдыларын дамытады.	38,48
Основы организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПД/КВ	OOUP TORA 4308					<b>Преквизиты:</b> Транспортные средства, Автомобили, Автомобильные эксплуатационные материалы, Эксплуатационные свойства топлива и смазочных материалов <b>Постреквизиты:</b> Экспертный анализ технического состояния транспортных средств, Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования	<b>Цель:</b> Обеспечение подготовки студентов транспорта по широкому кругу теоретических и практических вопросов связанных с обслуживанием и ремонтом транспортных средств промышленных предприятий. <b>Содержание:</b> Системы организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств промышленных предприятий. Общая концепция системы технического обслуживания и ремонта. Методы ремонта. Подготовка и планирование ремонтных работ. Эксплуатационные свойства и факторы, влияющие на изменение технического состояния. Виды разрушения и способы восстановления деталей. Методы и средства технической диагностики. Ремонтная конструкторско-технологическая документация. Организация технического обслуживания и ремонта карьерного железнодорожного транспорта. Организация технического обслуживания и ремонта карьерных автосамосвалов. Организация технического обслуживания и ремонта конвейерного транспорта. Структура и классификация технологических процессов производства капитального ремонта. Оценка ремонтопригодности.	<b>Знания:</b> Способствует развитию знаний о формах и методах организации производства технического обслуживания и ремонта автомобилей, лицензировании и сертификации процессов и услуг технической эксплуатации. <b>Умения:</b> Подтверждает анализ организационно-производственную структуру инженерно-технической службы, методы организации производства ТО и ремонта подвижного состава: специализированных бригад, комплексных бригад и агрегатно-участковых. <b>Навыки:</b> Развивает навыки применения новых, более совершенных организационных методов управления процессами ТО и ремонта подвижного состава на АТП с учетом ситуации на региональных сервисных рынках.	38,48	
Fundamentals of Organization and Management of Production of Maintenance and Repair of Cars	Ch. D/ EC	FOMP MRC 4308					<b>Prerequisites:</b> Vehicles, Automobiles, Automotive operational materials, Performance properties of fuel and lubricants <b>Post-requisites:</b> Expert analysis of the technical condition of vehicles, Fundamentals of design and operation of technological equipment	<b>Purpose:</b> Providing training of transport students on a wide range of theoretical and practical issues related to the maintenance and repair of vehicles of industrial enterprises. <b>Content:</b> Systems for the organization of maintenance and repair of vehicles of industrial enterprises. General concept maintenance and repair systems. Repair methods. Preparation and planning of repair works. Operational properties and factors affecting the change in technical condition. Types of destruction and methods of restoring parts. Methods and means of technical diagnostics. Repair design and technological documentation. Organization of maintenance and repair of quarry railway transport. Organization of maintenance and repair of quarry dump trucks. Organization of maintenance and repair of conveyor transport. Structure and classification of technological processes of capital repair production. Assessment of maintainability.	<b>Knowledge:</b> Promotes the development of knowledge about the forms and methods of organizing the production of maintenance and repair of cars, licensing and certification of processes and services of technical operation. <b>Abilities:</b> Analyzes the organizational and production structure of the engineering and technical service, methods of organizing the production of maintenance and repair of rolling stock: specialized brigades, complex brigades and aggregate-uchasgovky. <b>Skills:</b> Develops skills in applying new, more advanced organizational methods for managing the maintenance and repair of rolling stock at the ATP, taking into account the situation on the regional service markets.	38,48	
Технологиялық жабдықтарды жобалау және пайдалану негіздері	KП/TK	TZhZh PN 3309	6	30/15/30/ 60/15/30	5		<b>Преквизиттер:</b> Теориялық механика және материалдардың кедеңдік, Автомобилде <b>Постреквизиттер:</b> Көлік техникасын ендиру және жондеу технологиясының негіздері, Козгалтқыштың баскарудың электрондық жүйелері	<b>Мақсаты:</b> Студенттерге кәжетті теориялық білім беру және автокөлік және автомобильдерге жасалынатын жана және бар Арнайы технологиялық жабдықтар мен жабдықтарды жетілдіруге мүмкіндік беретін практикалық дагдыларды калыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Кіріспе. Курстың пәні мен мазмұны. Технологиялық жабдықты жобалау негіздері. АЖБ үшін жуу-тазалу жабдығын жобалау. Болшектеу және жондеу жұмыстарына арналған жабдықты жобалау. Котеру және тасымалдау жұмыстарын меканикаландыруға арналған жабдықты жобалау. Технологиялық жабдықтарға техникалық кызмет корсегутәндеу және серсетітінпайдалану. Автомобиль колігіндегі Материалдану негіздері. ЭЕМ көмегімен технологиялық жабдық элементтерін есептеді автоматтандыру.	<b>Білімі:</b> Автомобильдерді техникалық карау және жондеу үшін зертленетін технологиялық жабдықты есептесу, күрастыру және пайдалану әдістемесі мен ерекшеліктерін, автомобильдерге техникалық кызмет корсегутәндеу үшін технологиялық жабдықтың жұмыс органдарын жобалау тәртібін, колданыстағы нормативтік-техникалық күжаттаманы пайдалануды ашады. <b>Икемділігі:</b> Технологиялық жабдықтың жондеу оның элементтерінің жұмыс режимдері мен жағдайлары және сенимділігі талданады. <b>Дағдысы:</b> Технологиялық жабдықты колданудың техникалық-экономикалық тиімділігі бағаланады.	38,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования	ПД/КВ	ОРЕТ О 3309					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая механика и сопротивление материалов, Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя	<b>Цель:</b> Дать студентам необходимые теоретические знания и привить практические навыки, позволяющие создавать новое и совершенствовать имеющееся специальное технологическое оборудование и оснастку, применяемые на автотранспортных и авторемонтных предприятиях. <b>Содержание:</b> Введение. Предмет и содержание курса. Основы проектирования технологического оборудования. Проектирование моично-очистного оборудования для АТП. Проектирование оборудования для разборочно сборочных и ремонтных работ. Проектирование оборудования для механизации подъёмно-транспортных работ. Система и организация технического обслуживания и ремонта технологического оборудования. Основы материаловедения на автомобильном транспорте. Автоматизация расчёта элементов технологического оборудования с помощью ЭВМ.	<b>Знания:</b> Раскрывает применение методики и особенности расчета, конструирования и эксплуатации разрабатываемого технологического оборудования для технического осмотра и ремонта автомобилей, порядок проектирования рабочих органов технологического оборудования для ТО и ремонта автомобилей; использование действующей нормативно-технической документации. <b>Умения:</b> Анализируются режимы и условия работы и надежности технологического оборудования и его элементов. <b>Навыки:</b> Оценивается технико-экономическая эффективность применения технологического оборудования.	38,48
	Fundamentals of Design and Operation of Technological Equipment	Ch. D/ EC	FDOT E 3309					<b>Prerequisites:</b> Theoretical mechanics and material resistance, Automobiles <b>Postrequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems	<b>Purpose:</b> To give students the necessary theoretical knowledge and instill practical skills that allow them to create new and improve existing special technological equipment and equipment used in motor transport and auto repair enterprises. <b>Content:</b> Introduction. The subject and content of the course. Fundamentals of the design of technological equipment. Design of washing and cleaning equipment for ATP. Design of equipment for disassembly and assembly and repair work. Design of equipment for mechanization of lifting and transport operations. System and organization of maintenance and repair of technological equipment. Fundamentals of materials science in road transport. Automation of calculation of elements of technological equipment using a computer.	<b>Knowledge:</b> Reveals the application of the methodology and features of the calculation, design and operation of the technological equipment being developed for technical inspection and repair of cars, the procedure for designing the working bodies of technological equipment for maintenance and repair of cars; the use of current regulatory and technical documentation. <b>Abilities:</b> The modes and conditions of operation and reliability of technological equipment and its elements are analyzed. <b>Skills:</b> The technical and economic efficiency of the technological application is evaluated	38,48
	Сенімділіктірлік апаратты жинау жөне деудін теориял ықнегіздері	КП/ТК	STAZ hOTN 3309					<b>Пререквизиттер:</b> Теориялық механика және математикалық күйнінгөрүйінсемдіктеориясы, физикалық мөндиандылдықтары, тозуқарқынылызының дайындаудың инфакторлар; ақпараттыалжынелтадаудың дайындаудың инфакторлар; істеншыгулармен аулаұтрулыштың білімдік пәннестеңдіктері; зерттеулермен ірткемесинаттамаларның ірткемесине көлемдік мәндердің дайындаудың инфакторлар; көзделіс оқшаманың сандықтасынан атасынан; көзделіс оқшаманың сандықтасынан атасынан; сенімділіктірлік апаратты статистикалық деудеудістемесі. <b>Мазмұны:</b> Пәндең оқытуындағы тапсынысы, басқапәндермен барлыланысы. Жұмысқестікке және жұмысқұбының үзілістерінің бағытындағы дыбыстықтамадылығы гынбағалау. Көтөмділдіктың жаңажекатесіз жұмысқестеудеудістепеу. Ішкималықтамадылықтың көтөмділдіктың ғындығынен сенітпеу. Ақаулықтың қылымдастырылған эмпирикалық шамаларынен сенітпеу. Статистикалық таралынған теориялардың сенітпеу. Теориялықтамадылықтың белуін функциясының мәндерінен сенітпеу. Ішкималықтамысының ертеңділдік функциясының мәндерін, ықтамалықтамысының ғындығынан сенітпеу.	<b>Білім:</b> Пайдалану процесіндесін ділдікten бастапқыден гейнінде зерттанылған тарыныннаптауды беледі. <b>Икемділік:</b> Ішкималықтар теориясы мен математикалық статистика жаңарынанға деген сенімділіккорсеткіштерінан қауым атасынан сенітпеу. <b>Дарынды:</b> Ақпараттық ағымдардың базасындағы таралынған стратегияларынан қауым атасынан; интеллектуалдың транспорт жаңарынан қауым атасынан; шашынанған маршруттизацияліктерінде транспорт мониторингін және етаптың сандарынан автоматтылдік идентификациялай атасынан сенітпеу.	41,42,4 7	
	Теоретические основы сбора и обработки информации о надежности	ПД/КВ	TOSO IN 3309					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая механика и сопротивление материалов, Автомобили, Стандартизация, сертификация и метрология <b>Постреквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателем, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств.	<b>Цель:</b> формирование знаний по теории надежности, физической сущности и закономерности изменения технического состояния машин; факторах, определяющих интенсивность изнашивания; методах получения и анализа информации, об отказах и неисправностях; методика определения объема выборки обследований и выборочных характеристик; числовые характеристики случайной величины; законы распределения случайных величин; методика статистической обработки информации о надежности. <b>Содержание:</b> Рабочая таблица и оценка вероятности появления отказов по интервалам наработка. Вычисление вероятностей отказов и безотказной работы. Вычисление плотности распределения вероятности отказов. Вычисление эмпирических значений интенсивности отказов. Выравнивание статистического распределения теоретическим. Вычисление значений теоретической функции распределения вероятностей. Вычисление значений функции вероятностей безотказной работы, плотности вероятностей и интенсивности отказов. Проверка гипотез о возможности выравнивания эмпирического распределения нормальным законом. Определение объема испытаний.	<b>Знания:</b> Описать закономерности изменения первоначального уровня надежности в процессе эксплуатации. <b>Умения:</b> определять назначение, содержание и средства информационных технологий на транспорте; владеть методами определения статистических характеристик показателей надежности. <b>Навыки:</b> решать задачи по определению показателей надежности на основе законов теории вероятностей и математической статистики. Навыки работы в различных средах, предоставляемых различными информационными технологиями; получать, хранить, обрабатывать, анализировать полученную из различных источников информацию о надежности транспортных средств.	41,42,4 7
	Theoretical Fundamentals of Collection and Processing of Information on Reliability	Ch. D/ EC	TFCPI R 3309					<b>Prerequisites:</b> Theoretical mechanics and material resistance, Automobiles, Standardization, certification, and Metrology <b>Post-requisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles.	<b>Purpose:</b> the basic concepts and definitions of reliability theory, the physical essence and patterns of changes in the technical state of machines are considered; factors that determine the intensity of wear; methods of obtaining and analyzing information on failures and malfunctions; method of determining the sample size of surveys and sample characteristics; numerical characteristics of a random variable; laws of distribution of random variables; method of statistical processing of reliability <b>Content:</b> The tasks of studying the discipline, the connection with other disciplines. Working table and an estimation of probability of occurrence of refusals on intervals of an operating time. Calculation of failure probabilities and failure-free operation. Calculation of the probability density of failure probability. Calculation of empirical values of the failure rate. The alignment of the statistical distribution is theoretical. Calculation of the values of the theoretical probability distribution function. Calculation of the values of probability function of failure-free operation, probability density and failure rate. Testing the hypothesis of the possibility of equalizing the empirical distribution by a normal law. Determination of test volume.	<b>Knowledge:</b> Describe the patterns of change in the initial level of reliability during operation. <b>Abilities:</b> to determine the purpose, content and means of information technology in transport; students are trained in the use of application programs used in the organization, planning and management of transport. <b>Skills:</b> Solve the problem of determining reliability indicators based on the laws of probability theory and mathematical statistics.	41,42,4 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автокөліктерді пайдалану/ Эксплуатация автомобилей/ CarOperation	Көліктекникасын жөндеу және оңдіріс мөсалерін ғылыми даалелдігімен және техникалық-экономикалық мақсатта шешу мүмкіндікпен болашақты мамандықтарға білім беру	Білім:	Көлік техникасын жөндеу және техникалық кызмет отқызу жүйесінің негізгі түсініктерін, көлік техникасының түйнідерін және болжектердің жасау жөндеу технологиялық процестердің негізгі түсініктерін, техникалық жабылдықтардың жондеу технологиясының негіздерін білу.	46,47,4 8							
	Мазмұны: Автомобилдердің көзіргі заманғы конструкцияларын және олардың күрамас белгітерін оңдру мен жондеудің технологиялық дайындығының негізгі мөсалелермен таныстырады. Көлік және көлік-технологиялық машинадар мен жабылдықтардың болжектердің дайындаудың және қалыпта көліктің технологиялық процестерін жобалау дәғдүлларын, автомобиль белгітерінің дайындауда жоңа қарастырылады. Көлік және көлік-технологиялық машинадар мен жабылдықтардың жаңы технологиялық көзіндегі көзделіліктерін жасауда жоңа қарастырылады.	Икемділік:	Көлік техникасын жөндеу жаңа кәсіпорындардың материалды – техникалық базасын және үйімдастыру формаларын негіздеу, белгілі периодтарда болжектер, түйнідер, материалдар және кызымет аттары жүмыстардың бағаларын есептеуді мөнгереді.	46,47,4 8							
	Постреквизиттер: Көлік күралдары, Автомобилдер, Майлардағы материалдар мен жағар майлардан пайдалануышылық касиеті, Автокөліктің пайдалану материалдары.	Дағдысы:	Көлік техникасын жөндеу жаңа кәсіпорындардың оңдіріс белгілерін жобалау, техника экономика салыстырудың откізіл ен оптималды көлік техниканы жасау және жондеу тәсілдерді таңдау дағдысын индереді.	46,47,4 8							
Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	ПД/ ВК	OTPR TT 4304						Пререквизиты: Транспортные средства, Автомобили, Автомобильные эксплуатационные материалы, Эксплуатационные свойства топлива и смазочных материалов Постреквизиты: Экспертный анализ технического состояния транспортных средств, Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	Цель: дать будущим специалистам знания, позволяющие с научной обоснованностью и технико-экономической целесообразностью решать задачи производства и ремонта транспортной техники. Содержание: Знакомит с основными вопросами технологической подготовки производства и ремонта современных конструкций автомобилей и их составных частей. Формирует навыки проектирования технологических процессов изготовления и восстановления деталей транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, владение способами восстановления потребительских свойств деталей автомобиля, методами достижения заданной точности при изготовлении и сборке деталей.	Знания: основные понятия и определения системы технического обслуживания и ремонта транспортной техники, основные понятия по разработке технологических процессов изготовления и ремонта деталей и узлов транспортной техники. Умения: проектировать современные технологические процессы изготовления и ремонта деталей и узлов транспортной техники, проводить исследования для определения оптимальных режимов восстановления изношенных деталей машин. Навыки: разработка технологических маршрутов обработки деталей и сборки узлов и механизмов транспортной техники.	46,47,4 8
Basics of technology of production and repair of transport equipment	Ch. D/ HS C	BTPR TE 4304						Prerequisites: Vehicles, Automobiles, Automotive operational materials, Performance properties of fuel and lubricants Post-requisites: Expert analysis of the technical condition of vehicles, Fundamentals of design and operation of technological equipment	Aim:The purpose: to give to the future experts the knowledge, allowing with a scientific validity and technical and economic expediency to solve problems of manufacture and repair of transport equipment. Content: Production and technological processes. Accuracy of processing and basing of parts. Basic concepts and definitions. Precision of parts processing. Technological design of products.	Knowledge: basic concepts and definitions of the system of maintenance and repair of transport equipment, the basic concepts for the development of technological processes for the manufacture and repair of parts and components of transport equipment. Abilities: to design modern technological processes for manufacturing and repairing parts and components of transport equipment, to carry out research to determine the optimal regimes for the recovery of worn out machine parts Skills: developing technological routes for processing parts and assembling units and mechanisms of transport equipment	46,47,4 8
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logisti cs in Transport	Көлік логистикасы	БП/ ТК	KL 2221	4	30/15/0/50/1 0/15	3		Пререквизиттер: Мамандықка кіріспе, Автокөліктеге техникалық кызмет көрсету мен жондеудің технологиялық процес және қарастау Постреквизиттер: Автокөлік тасымалдарын үйімдастыру, Автокөлік кәсіпорындарын жобалау	Максаты: логистиканы заманауғы ғылым бағытын ретінде заңдылықтар мен категорияларын және негізгі ережелерін оқыту, логистикалық көзқарас ретінде фирмалық басекеге кабілеттілікте жогарылату бағдарламасын көшінде калыптастырудың басты жақеттіліктерін қарастыру сонымен катараСР түрлі экономика саласындағы бизнес процестерді логистикалық жақеттіліктерді колдану болын саналады. Мазмұны: Логистиканың дамуы мен калыптасылуы. Логистикалық басқару нысандары. Логистикалық жүйелер және олардың элементтері. Логистикадагы есептеге алудар мен шығындар. Сатып алу логистикасы. Өндірістік логистика. Болшіктік логистика. Транспорттық логистика. Ақпараттық логистика. Логистикада штріхтада колтада автоматты сәйкестендіру технологиясын колдану. Логистикалық сервис. Товарқозғалысын үйімдастыруға логистикалық тәсіл. Логистикалық материалдардың корлар және ролдері, негізгі түрлөр мен түсінігі. Қоймалу логистикасы. Логистикадагы жоспарлауда мен дамулар. Логистикалық жүйедегі тарифтер практикасы мен теориясы. Логистикалық басқарудағы шетелдік тәжірибелер.	Білім: негізгі үйімдар мен анықтамалар логистика, түрлөр ағымды деректерге процестер, әдістері мен модельдері колданылады. Басқару, сатып алу, логистика тұжырымдамасын және жүйесін материалдық ағындардың бағалау тәсілдері үйіншіліктін көзметтер санаудың критерийлері таңдау жеткізу және жеткізушилік техникалық-экономикалық сипаттамасын біледі. Икемділік: жүйелік талдау зерттелетін процестер, күрьымның, жобалар мен құбыльстар зерттеу үшін интегралды логистикалық жүйесін сипаттамасын еттін оптималды жылдықтуы материалдық және материалдық емес ағындарды макро - және микроденгелік кейіннен ғылыми негізделген бағаланған шешімдерін мөнгереді. Дағдысы: білімді және іске қарастырған тәсілдерге мөндерлеуде жаңынша шаруашылық арасында озара қарым-қатынас жеткізушилер мен сатып алушылар тауарлар мен кызметтер тәсілдерден азайту коммерциялық тәуекел барынша тиімді орындаудағы дағдысын индереді.	44,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logistics in Transport	Транспортная логистика	БД/КВ	TL 2221					<b>Пререквизиты:</b> Введение в специальность, Технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей и ресурсосбережение <b>Постреквизиты:</b> Организация автомобильных перевозок, Проектирование автотранспортных предприятий	<b>Цель:</b> изучение основных положений, категорий и закономерностей логистики как современного научного направления, рассмотрение главных подходов к формированию комплексной программы повышения конкурентоспособности фирм с точки зрения логистики, а также применение логистического подхода к управлению бизнес-процессом в различных сферах экономики. <b>Содержание:</b> Становление и развитие логистики. Объекты логистического управления. Логистические системы и их элементы. Учет издержек в логистике. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. Транспортная логистика. Информационная логистика. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов. Логистический сервис. Логистический подход к организации товародвижения. Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов. Логистика складирования. Стратегия и планирование в логистике. Теория и практика тарифов в логистической системе. Зарубежный опыт управления логистикой.	<b>Знания:</b> основные понятия и определения логистики, виды потоковых процессов, методы и модели управления запасами, закупками, логистические концепции и системы материальных потоками, подходы к оценке качества предоставляемых услуг, критерии выбора способа поставок и поставщика, технико-экономические характеристики транспортных систем, показатели эффективности управления потоковыми процессами. <b>Умения:</b> системно анализировать исследуемые процессы, структуры, проекты и явления для разработки интегральной логистической системы, обеспечивающей оптимальность продвижения материальных и нематериальных потоков на макро- и микроуровне с последующей научно обоснованной оценкой социально-экономической эффективности принятого решения. <b>Навыки:</b> владеть практическими знаниями и умениями по вопросам регулирования хозяйственных взаимоотношений между поставщиками и покупателями товаров и услуг, способами уменьшения коммерческого риска, наиболее выгодного выполнения логистических операций.	44,45
	Transport of logistics	BD/EC	TL 2221					<b>Prerequisites:</b> Higher Mathematics, Introduction to Specialty, Technological process of technical support service and motor transport vehicles' service <b>Post-requisites:</b> Organization of road transport, Design engineering of the automobile operating companies	<b>Aim:</b> The purpose: to study the main provisions, categories and patterns of logistics as a modern scientific direction, to consider the main approaches to the formation of a comprehensive program to increase the competitiveness of firms in terms of logistics, as well as the application of a logistics approach to managing the business process in various sectors of the economy. <b>Content:</b> Formation and development of logistics. Objects of logistic management. Logistic systems and their elements. Accounting for costs in logistics. Purchasing logistics. Production logistics. Distribution logistics. Transport logistics. Information logistics. Use in logistics technology for automatic identification of bar codes. Logistic service. A logistical approach to the organization of commodity circulation. The concept, the main types, the role and logistics of material stocks. Warehousing logistics. Strategy and planning in logistics. Theory and practice of tariffs in the logistics system. Foreign experience in logistics management.	<b>Knowledge:</b> basic concepts and definitions of logistics, types of flow processes, methods and models of inventory management, procurement, logistics concepts and systems, material flows, approaches to assessing the quality of services provided, criteria for choosing the mode of supply and supplier, technical and economic characteristics of transport systems, performance indicators flow control processes. <b>Abilities:</b> systematically analyze the studied processes, structures, projects and phenomena for the development of an integrated logistic system that ensures the optimality of the progress of material and non-material flows at the macro and micro levels with the subsequent scientifically grounded assessment of the social and economic effectiveness of the decision taken. <b>Skills:</b> practical knowledge and skills in the regulation of economic relations between suppliers and buyers of goods and services, ways to reduce commercial risk, the most profitable performance of logistics operations.	44,45
	Логистика негіздері	БП/ТК	LN 2221					<b>Пререквизиттер:</b> Мамандыққа кіріспе, Автокөліктеге техникалық қызмет көрсету мен жондеудін технологиялық процесі және корсактау <b>Постреквизиттер:</b> Автокөлік тасымалдарын үйімдастыру, Автокөлік көсіпорындарын жобалау	<b>Мақсаты:</b> студенттерде спецификалық ойлау кабілетін шаруашылық процессінң іс-әрекеттерінде материалдық және материалдықкемес ағындарды басқаруды үйімдастырушылық-экономикалық тұймілдердүр туралы білімдерін калыптастыру болып саналады. <b>Мазмұны:</b> План логистиканың пайда болуы мен дамуының алғышартарымен, көзіндерімен, логистиканы пайдаланудан экономикалық тұймілдік көзіндерімен, жеткізім тізбегіндегі логистикалық басқарудын тұрғырымдаудың және алғынамалық негіздерімен таныстырылады. Логистикағының және касиби қызмет саласы ретінде. Логистиканың негізгі ішкі жүйелері: салын алу логистикасы, ондірістік логистика, корпоративная логистика, логистикадағы көймалар, болу және отқызу логистикасы, Көлік логистикасы. Логистиканың ішкі жүйелеріне қызмет көрсету: каржылық логистика, ақпараттық логистика, сервистік логистика. Өнімді танбаудау және сәйкестендіру. Логистикалық жүйелерді басқару.	<b>Білім:</b> ондірістік интеграциялық, материалды-техникалық камтамасыз етудерде, коліктік қызмет көрсетудерде, тасымалдау және ақпараттық аумактарда қызмет көрсете алады. <b>Икемділік:</b> нарықтық экономика шартында жолдамалар және ондіріс саласында логистикалық басқару тасылдері мен формаларын менгереді. <b>Дәғдышы:</b> ағындық процестерді тұйміл басқаруды, іш-шараларды қайта жасау бойынша жоғарылату жолдарын өз бетінше талдаі алады.	44,45
	Основы логистики	БД/КВ	OL 2221					<b>Пререквизиты:</b> Введение в специальность, Технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей и ресурсосбережение <b>Постреквизиты:</b> Организация автомобильных перевозок, Проектирование автотранспортных предприятий	<b>Цель:</b> приобретение студентами знаний в области организационно-экономической оптимизации управления материальными и нематериальными потоками в процессе хозяйственной деятельности и формирование у студентов специфического логистического мышления. <b>Содержание:</b> Дисциплина знакомит с предпосылками, этапами возникновения и развития логистики, источниками экономического эффекта от использования логистики, концептуальными и методологическими основами логистического управления в цепях поставок. Логистика как наука и сфера профессиональной деятельности. Основные подсистемы логистики: закупочная логистика, производственная логистика, логистика запасов, склады в логистике, логистика распределения и сбыта, транспортная логистика. Обслуживающие подсистемы логистики: финансовая логистика, информационная логистика, сервисная логистика. Маркировка продукции и идентификация. Управление логистическими системами.	<b>Знания:</b> области интеграции производства, материально-технического обеспечения, транспортного обслуживания, транспортировки, информатики и др. <b>Умения:</b> владеть формами и методами логистического управления сферами производства и обращения в условиях рыночной экономики. <b>Навыки:</b> самостоятельного анализа эффективности управления потоковыми процессами, выявления факторов, влияющих на эффективность, разработка мероприятий по её повышению.	44,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logistics in Transport	Basics of logistics	BD/ EC	BL 2221					<b>Prerequisites:</b> Higher Mathematics, Introduction to Specialty, Technological process of technical support service and motor transport vehicles' service <b>Post-requisites:</b> Organization of road transport, Design engineering of the automobile operating companies	<b>Aim:</b> The goal: the acquisition by students of knowledge in the field of organizational and economic optimization of management of material and non-material flows in the process of economic activity and the formation of specific logistic thinking among students. <b>Content:</b> Logistics as a science and sphere of professional activity. The main logistics subsystems: procurement logistics, production logistics, stock logistics, logistics warehouses, distribution and marketing logistics, transport logistics. Serving subsystems of logistics: financial logistics, information logistics, service logistics. Product identification and identification. Management of logistics systems.	<b>Knowledge:</b> the areas of integration of production, logistics, transport services, transportation, informatics, etc. <b>Abilities:</b> to master the forms and methods of logistic management of the spheres of production and circulation in a market economy; <b>Skills:</b> independent analysis of the effectiveness of managing the flow processes, identifying factors that affect the efficiency, development activities to increase it.	44,45
	Көліктік экология	БП/ TK	KE422 2	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5		8	<b>Пререквизиттер:</b> Көлік техникасын ондіру және жөндеу технологиясының негіздері, Қозғалтышты басқарудың электрондық жүйелері, Көлік құралдарының техникалық жай-күйин сараптамалық талдау. <b>Постреквизиттер:</b> Диплом алды немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және корғау немесе кешенді емтихан тапсыру	<b>Максаты:</b> болашак мамандарда техникалық объектілердің (автомобиль, жол) коршаган ортага асер ету процесстеріне шығармашылық және ғылыми негізделген түрде жақындауга мүмкіндік беретін білім жүйесін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Автомобилдер мен көлік ағындарының экологиялық қауіпсіздігін камтамасыз ету бойынша практикалық және ғылыми-зерттеу кызметтіде ғылыми білімді пайдаланауда маман даурау, көлік объектілердің коршаган ортага (ОЖ), сондай-ак машина парктерін жол жесінен асер етуі кезінде болатын физика-химиялық процесстерді, көлік ластауның тараулу мен трансформациясын және олардың коршаган ортага асерін түсіну. Болашак мамандының шешім кабылдаудағы дербестігін, автомобиль паркін қалыптастыру, жол салу кезінде кабылданатын экологиялық салдарларды бағалауды жүзеге асыру мүмкіндігін дамыту.	<b>Білімі:</b> коліктің, көлік объектілері мен технологиялардың коршаган табиги ортага асерін біледі. <b>Біліктілігі:</b> автокөлік құралдарының, жол-көлік кешені мен автокөлік көсіпорындарының экологиялық қауіпсіздігін бағалай алады. <b>Дағдысы:</b> коліктің жалпы экологиялық тәсілдердің менеджменту бойынша іс-шараларды әзірлеу бойынша дағдыларды игереді.	37,38,3 9
	Транспортная экология	БД/ KB	TE 4222					<b>Пререквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> формирование у будущих специалистов системы знаний, позволяющих творчески и научно-обоснованно подходить к процессам воздействия технических объектов (автомобиля, дороги) на окружающую среду. <b>Содержание:</b> Подготовка специалиста к использованию научных знаний в практической и научно-исследовательской деятельности по обеспечению экологической безопасности автомобилей и транспортных потоков; понимание физико-химических процессов, происходящих при воздействии объектов транспорта на окружающую среду (ОС), а также дорожной сети парков машин, распространения и трансформации транспортных загрязнений и их влияние на окружающую среду. Развить самостоятельность будущего специалиста в принятии решений, возможности осуществлять оценки экологических последствий, принимаемых при формировании автомобильного парка, строительстве дорог.	<b>Знания:</b> воздействие транспорта, транспортных объектов и технологий на окружающую природную среду. <b>Умения:</b> умение оценивать экологическую безопасность автотранспортных средств, дорожно-транспортного комплекса и автотранспортных предприятий. <b>Навыки:</b> формирует навыки по разработке мероприятий по снижению негативного воздействия транспорта на экосистему в целом.	37,38,3 9
	Transport Ecology	BD/ EC	TE 4222					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, a Graduate work , of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Aim:</b> Formation of a system of knowledge for future specialists that allows them to creatively and scientifically approach the processes of impact of technical objects (cars, roads) on the environment. <b>Contents:</b> Training of a specialist to use scientific knowledge in practical and research activities to ensure the environmental safety of cars and traffic flows; understanding of physical and chemical processes that occur when transport objects affect the environment (OS), as well as the road network of car parks, the spread and transformation of transport pollution and their impact on the environment. Develop the independence of the future specialist in decision-making, the ability to assess the environmental consequences taken in the formation of a car Park, road construction.	<b>Knowledge:</b> impact of transport, transport facilities and technologies on the environment. <b>Abilities:</b> ability to assess the environmental safety of motor vehicles, road transport complex and motor transport enterprises. <b>Skills:</b> develops skills to develop measures to reduce the negative impact of transport on the ecosystem as a whole.	37,38,3 9
	Автомобиль көлігінде кор сактай	БП/ TK	AMM S 4222					<b>Пререквизиттер:</b> Көлік техникасын ондіру және жөндеу технологиясының негіздері, Қозғалтышты басқарудың электрондық жүйелері, Көлік құралдарының техникалық жай-күйин сараптамалық талдау. <b>Постреквизиттер:</b> Диплом алды немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және корғау немесе кешенді емтихан тапсыру	<b>Максаты:</b> Мамандар бойында автокөлікті жөндеудін тапсырмаларын шығармашылық және ғылыми негізделген түрғыдан шешүге мүмкіндік беретін жаһылшыланған білім жүйесін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Автокөлітерді жөндеудің негізгі анықтамалары мен түсініктір. Өнім конструкцияның технологиялығы. Машина болшектері үшін дайындаулар. Бұйымдардың ондай даудың. Автокөліктің тиитік болшектерінде ондай технологиялық. Автокөлітерді жөндеудің негізгі технологиясы. Автокөлітерді жөндеу және жүйесі. Автокөліктің жөндеудің технологиясы.	<b>Білімі:</b> негізгі анықтамаларды, нормативті құжаттамаларды, транспорт құралдарына техникалық кызмет көрсету мен жөндеу жұмыстарын жүргізуін ерекшеліктері мен тәртіблі биледі. <b>Икемділігі:</b> техникалық құжаттаманы және адістемелік материалдарды, көлік техникасын, олардың агрегаттарын, жүйелері мен элементтерін пайдаланудын, жөндеудің және сервистік кызмет көрсетудің технологиялық процестерін жүзеге асыру бойынша үсіністар мен іс-шараларды әзірлеуді менгереді. <b>Дағдысы:</b> транспорт құралдарының әртүрімен және нормативті-техникалық құжаттамамен жұмыс жасайды.	46,47,4 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logistics in Transport	Ресурсосбережение на автомобильном транспорте	БД/ КВ	RAT 4222					<b>Пререквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателем, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> Формирование у будущих специалистов системы обобщенных знаний, позволяющих творчески и научно обоснованно решать задачи ремонта автомобилей. <b>Содержание:</b> Основные понятия и определения ремонта автомобилей. Технологичность конструкции изделий. Заготовки для деталей машин. Точность обработки деталей. Технология производства типовых деталей автомобилей. Основы технологии ремонта автомобилей. Система ремонта автомобилей. Автомобиль как объект ремонта. Разборочные и очистные процессы. Способы восстановления деталей. Технология ремонта типовых деталей, электрических частей, рам и кузовов автомобилей.	<b>Знания:</b> основные определения, положения нормативных документов, особенности и порядок проведения работ технического обслуживания и ремонта транспортных средств. <b>Умения:</b> разработка технической документации и методических материалов, предложений и мероприятий по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортной техники, их агрегатов, систем и элементов. <b>Навыки:</b> работы с различными видами транспортных средств и нормативно-технической документацией.	46,47,4 8
	Resource Saving in Road Transport	BD/ EC	RSRT 4222					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, a Graduate work of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Purpose:</b> Forming in the future specialists a system of generalized knowledge, allowing creatively and scientifically justified to solve the problem of car repair. <b>Content:</b> Basic concepts and definitions of car repair. Technological design of products. Blanks for machine parts. Precision of parts processing. The technology of production of typical car parts. Fundamentals of vehicle repair technology. Car repair system. The car as an object of repair. Disassembly and purification processes. Methods of restoring parts. The technology of repairing typical parts, electrical parts, frames and bodies of cars.	<b>Knowledge:</b> basic definitions, provisions of normative documents, features and procedures for carrying out maintenance and repair of vehicles. <b>Abilities:</b> development of technical documentation and methodological materials, proposals and measures for the implementation of technological processes of operation, repair and maintenance of transport equipment, their units, systems and elements. <b>Skills:</b> work with different types of vehicles and normative and technical documentation.	46,47,4 8
	Көлік экономикасы	KП/ ТК	KE 4310	4	30/15/0/50/1 0/15	7		<b>Пререквизиттер:</b> Экономикалық теория, Жыгарғы математика, Көліктегі лицензиялау және сертификаттау. <b>Постреквизиттер:</b> Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және корғау немесе екі КП* бойынша мемлекеттік емтихан тапсыры	<b>Максаты:</b> көліктегі жалпы экономикалық заңдардың көріні нысандары туралы, осы саланың даму заңдары туралы білімді қалыптастыру және оларды қасіпорындар мен салалардың шарашылық қызметтінде пайдалана білу. <b>Мазмұны:</b> Пәннің мазмұны мен тапсырмасы. Қоғамдық өндіріс жүйесіндегі транспорт және нарықтық экономиканың қалыптасу шарттарындағы КР транспорттың экономикалық проблемасы. Транспортта басқарудың негізгі принциптері мен ерекшеліктері. Транспорттагы жоспарлауды ұйымдастыру мен болжай. Капитал салымдарының (инвестиция) экономикалық түймділігін есептеге айдистері мен жаңа техниканы. Транспорт экономикасы осы сала үшін инженерлердің кәсіби дайындаудың курамда болғы болып табылады. Оның максаты мен тапсырмасы – білімгерледе жакетті білімдер, білдірілген дадаулар қалыптастыру, соның ішінде – транспорттагы жалпы экономикалық заңдылықтардың көрініс беру формалары туралы теориялық білімдер, аталаған саланың даму заңдылығы мен оларды қасіпорын мен саланың шарашылық қызметтерінде пайдалана алу.	<b>Білімі:</b> көрділі салымдар (инвестициялар) мен жаңа техниканың экономикалық түймділігін есептеге айдистері біледі. <b>Икемділігі:</b> қасіпорынды экономикалық жүйе ретінде оның ішкі және сыртық элементтерімен және байланыстарымен сыйкестендіру, өндірістік ресурстардың барлық түрлеріне экономикалық баға беру, оларды пайдалану түймділігін арттыру факторлары, ресурстарға жакеттілік есептедін заманауи айдистерін және Көлік қызметтерінің өзіндік күннін қалыптастыру алгоритмін колдану, нарықтық баға айдистерін, салық салу жүйесін, инновациялық қызметті пайдалану, көлік қасіпорындарының өндірістік-шарашылық қызметтегіне экономикалық талдау жүргізуін айдистері мен айдистерін пайдалануды мөнгереді. <b>Дағдысы:</b> жоспарлау мен болжауды ұйымдастыру, қасіпорынның қызметтің талдау, қасіпорынның нарығын сипаттау, тауарлар мен қызметтердің сапасын анықтау дағдысын игереді.	30,31,3 2
	Экономика транспорта	ПД/ КВ	ET 4310					<b>Пререквизиты:</b> Экономическая теория, Высшая математика, Лицензирование и сертификации на транспорте <b>Постреквизиты:</b> Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум ПД*	<b>Цель:</b> формирование знаний о формах проявления общих экономических законов на транспорте, о законах развития данной отрасли и умения их использования в хозяйственной деятельности предприятий и отрасли. <b>Содержание:</b> Транспорт в системе общественного производства и экономические проблемы транспорта РК в условиях формирования рыночной экономики. Основные принципы и особенности управления на транспорте. Организация планирования и прогнозирования на транспорте. Методы расчета экономической эффективности капитальных вложений (инвестиций) и новой техники. Комплексно рассматриваются вопросы экономики транспорта как отрасли национальной экономики, ее состава и структуры, организации, управления и экономики основных процессов, определяющих экономическую эффективность всей отрасли и каждого из видов транспорта.	<b>Знания:</b> форм и методов организации отраслевого производства, методов расчета экономической эффективности капитальных вложений (инвестиций) и новой техники; основных средств и показателей их использования. <b>Умения:</b> идентифицировать предприятие как экономическую систему с ее внутренними и внешними элементами и связями, давать экономическую оценку всех видов производственных ресурсов, факторы повышения эффективности их использования, применять современные методы расчета потребности в ресурсах и алгоритм формирования себестоимости транспортных услуг, использовать рыночные методы ценообразования, систему налогообложения, инновационной деятельности, использовать приемы и методы проведения экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности транспортных предприятий. <b>Навыки:</b> организацию планирования и прогнозирования на транспортном предприятии, анализировать деятельность предприятия; характеризовать рынок предприятия, определять качество товаров и услуг.	30,31,3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logistics in Transport	Economy of transport	Ch. D/ EC	ET 4310					<b>Prerequisites:</b> Economic theory, Higher mathematics, Licensing and certification in transport. <b>Post-requisites:</b> Writing and defense of a thesis work (project) or passing state exams on two PD *	<b>Purpose:</b> formation of knowledge about the forms of manifestation of General economic laws in transport, the laws of development of this industry and the ability to use them in the economic activities of enterprises and the industry. <b>Content:</b> Subject, content and tasks of the discipline. Transport in the system of social production and economic problems of transport of the Republic of Kazakhstan in the conditions of the formation of a market economy. Basic principles and features of transport management. Organization of planning and forecasting in transport. Methods for calculating the economic efficiency of capital investments (investments) and new technology.	<b>Knowledge:</b> methods of calculating the economic efficiency of capital investments (investments) and new technology; <b>Abilities:</b> to identify the enterprise as an economic system with its internal and external elements and connections, to give an economic assessment of all types of production resources, factors to increase the efficiency of their use, to apply modern methods of calculating the resource requirements and the algorithm for the formation of the cost of transport services, to use market pricing methods, the system taxation, innovation, use techniques and methods of economic analysis of industrial production activity of transport enterprises. <b>Skills:</b> organization of planning and forecasting in transport, fixed assets and indicators of their use.	30,31,3 2
Kәсіпкерлік	Kas 4310	KП/ ТК						<b>Пререквизиттер:</b> Экономика және құрлық негіздері, Кәсіпкерлік дарындар және сыйбайлас жемқорлықка карсы мәдениет негіздері. <b>Постреквизиттер:</b> Автосервис касипорындарының дилерлік және сауда қызметтінің негіздері, "Project Expert" Компьютерлік бағдарламалық онімін пайдалана отырып, бизнес-жоспар жасаудың адемесі мен практикасы зерделенеді.	<b>Мақсаты:</b> Студенттерге АТП және ТКС қызметтінің барлық түрлеріне бизнес-жоспар құру бойынша дағдыларды үйрету. <b>Мазмұны:</b> Бизнесті дамытудан жинақталған отандық және шетелдік тәжірибелі ескерле отырып, кәсіпкерлік қызмет механизмімен таныстырыады, зиятерлік қызметтің нәтижелерін пайдалану саласында бизнес-жоспар құрады, бизнес-жоспарлаудың теориялық және практикалық негіздері, "Project Expert" Компьютерлік бағдарламалық онімін пайдалана отырып, бизнес-жоспар жасаудың адемесі мен практикасы зерделенеді.	<b>Білім:</b> Салалық ерекшеліктер және олардың құрылымдық үйлімдері қызметтінің нәтижелеріне, ресурстарды пайдаланудың тиймділігіне есепті; колік кәсіпорынның жұмысы істеге мәселелері бойынша негізгі заңнамалық және нормативтік актілерді блідеді. <b>Икемділігі:</b> кәсіпкерлік қызметті реттейтін азаматтық заңнаманы колдану. Сыны обілауды және тауекел мен белгісіздік жағдайда басқарушылық шешімдер кабылдау кабелетін мөнгереді. <b>Дағдысы:</b> Бизнес-жоспарлауда дағдыларын, командада да, ез бетінде де жұмыс істей білу дағдысын қалыптастырыады.	30,31,3 2
Предпринимательство	Pre 4310	ПД/ КВ						<b>Пререквизиты:</b> Основы экономики и права, Основы предпринимательских навыков и антикоррупционной культуры. <b>Постреквизиты:</b> Основы дилерской и торговой деятельности предприятий автотранспорта, Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования	<b>Цель:</b> Привить студентам навыки по составлению бизнес-плана на все виды деятельности АТП и СТО. <b>Содержание:</b> Знакомит с механизмом предпринимательской деятельности с учетом накопленного отечественного и зарубежного опыта развития бизнеса, составлением бизнес-план в сфере использования результатов интеллектуальной деятельности, изучаются теоретические и практические основы бизнес-планирования, методика и практика составления бизнес-плана с использованием компьютерного программного продукта «Project Expert».	<b>Знания:</b> Отраслевые особенности и их влияние на результаты деятельности строительных организаций, на эффективность использования ресурсов; основные законодательные и нормативные акты по вопросам функционирования транспортного предприятия. <b>Умения:</b> применять гражданское законодательство, регулирующее предпринимательскую деятельность. Развивает критическое мышление и способности принимать управленческие решения в условиях риска и неопределенности. <b>Навыки:</b> Формирует навыки бизнес-планирования, умения работать как в команде, так и самостоятельно.	30,31,3 2
Business	Bus 4310	Ch. D/ EC						<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of Economics and law, Fundamentals of entrepreneurial skills and anti-corruption culture. <b>Post-requisites:</b> Fundamentals of dealer and trade activity of the enterprises of car service, Fundamentals of design and operation of technological equipment	<b>Purpose:</b> To instill in students the skills to draft a business plan for all activities of ATP and SRT. <b>Content:</b> Introduces the mechanism of entrepreneurial activities with the accumulated domestic and foreign experience in business development, drawing up business plan in the sphere of use of results of intellectual activity, we study theoretical and practical bases of business-planning, methodology and practice of preparing a business plan using computer software product "Project Expert".	<b>Knowledge:</b> Industry specific features and their impact on the performance of construction organizations, on the effectiveness of resource use; basic legislative and regulatory acts on the functioning of the construction complex; <b>Abilities:</b> perform technical and economic calculations related to various economic situations; <b>Skills:</b> on the development of design and estimate documentation in the system of modern norms and prices; planning of construction production in order to achieve the best results provided that the costs are minimized.	30,31,3 2
Көлік логистикасында үлкен деректердің басқару	KLYD B 3223	БП/ ТК	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	5			<b>Пререквизиттер:</b> Теориялық механика және материалдардың кедерігі, Автомобільде <b>Постреквизиттер:</b> Колік техникасын ондру және жөндеу технологиясының негіздері, Козгальштың басқарудың электрондық жүйелері	<b>Мақсаты:</b> Үлкен деректердің басқарудың түрлі құралдарын колдана отырып, колік логистикасында интеграцияланған жүйелерді пайдалану саласында белгілі алушылардың базальтың даярлығын қалыптастыруды. <b>Мазмұны:</b> Деректер базасы мен банктерді, модельдік банктерді, ақпараттық колдана жүйесін қамтитын интеграцияланған жүйелер қарастырылады. Шешил кабылдау кезінде сарнаптамалық және талдамалық бағалау жүргізу. Техникалық-экономикалық жобалардың тиімділік талдау, процестердің модельдеу, нәтижелерді дайындау және кейіннен шешім кабылдау үшін ұсыну. Колік логистикасында заманау ақпараттық технологияларды колдану. Жеткізу субъекттері (сатып алушы, тасымалдаушы, терминал) және жеткізу объекттері (гауарлар, корсетілтің қызыметтер) туралы ақпаратта жылдам кол жеткізу мүмкіндігі есебінен жүктерді жеткізу тиімділігін арттыру.	<b>Білім:</b> - жүктөрді жеткізу тиімділігі бойынша максаттар, қаридарттар, стратегиялар және іс-кимылдар алгоритмі; - ақпараттық колдана жүйелерінің түрлері; <b>Икемділігі:</b> - мәліметтер базасы мен банктерін дұрыс талдау; - ақпараттық колдана жүйелерімен жұмыс істеге; <b>Дағдысы:</b> - түрлі деректер форматтарымен жұмыс; - Техникалық-экономикалық жобаларды тиімді талдау, процестердің модельдеу	33,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Көліктегі экология, экономика және логистика/ Экология, экономика и логистика на транспорте/ Ecology, Economics and Logistics in Transport	Управление большими данными в транспортной логистике	БД/ КВ	UBDT L 3223					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая механика и сопротивление материалов. Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя	<b>Цель:</b> Формирование базовой подготовки обучающихся в сфере использования интегрированных систем в транспортной логистике, применяя различные инструменты управления большими данными. <b>Содержание:</b> Рассматриваются интегрированные системы, включающие базы и банки данных, банки моделей, систему информационной поддержки. Проведение экспертиных и аналитических оценок при принятии решений. Эффективный анализ технико-экономических проектов, моделирование процессов, подготовка и представление результатов для последующего принятия решений. Применение современных информационных технологий в транспортной логистике. Повышение эффективности доставки грузов за счет возможности быстрого доступа к информации о субъектах (покупатель, перевозчик, терминал) и объектах (товары, услуги) доставки.	<b>Знания:</b> - цели, принципы, стратегии и алгоритм действий по эффективности доставки грузов; - типы систем информационной поддержки; <b>Умения:</b> - правильно анализировать базы и банки данных; - работать с системами информационной поддержки; <b>Навыки:</b> - работы с различными форматами данных;- эффективного анализа технико-экономических проектов, моделирование процессов.	33,34
	Big Data Management in Transport Logistics	BD/ EC	BDMT L 3223					<b>Prerequisites:</b> Theoretical mechanics and material resistance, Automobiles <b>Postrequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems	<b>Purpose:</b> Formation of basic training of students in the field of using integrated systems in transport logistics, using various tools for managing big data. <b>Content:</b> Integrated systems are considered, including databases and data banks, model banks, and an information support system. Conducting expert and analytical assessments when making decisions. Effective analysis of technical and economic projects, process modeling, preparation and presentation of results for subsequent decision-making. Application of modern information technologies in transport logistics. Improving the efficiency of cargo delivery due to the possibility of quick access to information about the subjects (buyer, carrier, terminal) and objects (goods, services) of delivery.	<b>Knowledge:</b> goals, principles, strategies and algorithm of actions for the efficiency of cargo delivery; - types of information support systems; <b>Abilities:</b> - correctly analyze databases and data banks; - work with information support systems; <b>Skills:</b> - work with various data formats; - effective analysis of technical and economic projects, process modeling	33,34
	Көліккүралдарыныңтехникалықуынсараптамалықтадау	БП/ ТК	KKTK ST 3223					<b>Пререквизиттер:</b> Теориялықмеханика және материалдардыңкөдергісі, Автомобильде <b>Постреквизиттер:</b> Көліктекникасынандрұжанежөндөтүхнологиясыныңгіздері, Козғалтыштыбасқарудыңэлектроидысқуілері	<b>Мәсеккәттер:</b> коліккүралдарыныңтехникалықжай-күйнесаралтамалықтадау жүргізу туралыблімдікапалтастыру жөнен онықоліккүралдарыныңәртібімен саралтамалықбагалауынқамтамасы зету геынапалеттініне гізгікүралдарыңыңбіріретіндеколіккүралдарыныңтехникалықжай-күйнесаралтамалықтадау. Күрссаралтамалықкызметтіннінгізгібагыттарымен ерекшеліктерін, АТСтехникалықжай-күйнесаралтамалықтадаунегізіндегежаткандынгізгікағидаттарды колданудышады. Коліккүралдарыныңтехникалықжай-күйнебакылауда істермен күралдары, АТСтехникалықжай-күйн болажаудыңәртүрлідістерін колдану.	<b>Білімі:</b> коліккүралдарыныңтехникалықжай-күйнесаралтамалықтадау жүргізу жөнен нормативтік -техникалықкүжаттаманысындау <b>Икемділігі:</b> коліккүралдарыныңтехникалықжайдыңынбақылауда істермен күралдарыңыңтадай, АТСтехникалықжайдың болажаудыңәртүрлідісте рінкоданады. <b>Дағдысы:</b> АТС техникалық жағдайын және оларды жеке элементтерін техникалық диагностика әдістерімен бағалау бойынша дағылдарды менгереді.	46,47,4 8
	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	БД/ КВ	EATS TS 3223					<b>Пререквизиты:</b> Теоретическая механика и сопротивление материалов. Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя	<b>Цель:</b> формирование знаний о проведении экспертного анализа технического состояния транспортных средств и правильное его применение в обеспечении порядка и экспертной оценки транспортных средств. <b>Содержание:</b> Экспертный анализ технического состояния транспортных средств как один из главных средств, способствующих обеспечению производительной и бесперебойной работы автотранспорта. Курс раскрывает основные направления и особенности экспертной деятельности, применения основных принципов, лежащих в основе экспертного анализа технического состояния АТС. Методы и средства контроля технического состояния транспортных средств, применение различных методов прогнозирования технического состояния АТС.	<b>Знание:</b> порядка проведения экспертного анализа технического состояния транспортных средств и оформления нормативно-технической документации. <b>Умения:</b> анализировать методы и средства контроля технического состояния транспортных средств, применять различные методы прогнозирования технического состояния АТС. <b>Навыки:</b> владеть навыками по оценке технического состояния АТС и их отдельных элементов методами технической диагностики.	46,47,4 8
	Expert Analysis of the Technical Condition of Vehicles	BD/ EC	EATC V 3223					<b>Prerequisites:</b> Theoretical mechanics and material resistance, Automobiles <b>Postrequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems	<b>Purpose:</b> formation of knowledge about the expert analysis of the technical condition of vehicles and its correct application in ensuring the order and expert assessment of vehicles. <b>Content:</b> Expert analysis of the technical condition of vehicles as one of the main means to ensure productive and uninterrupted operation of vehicles. The course reveals the main directions and features of expert activity, the application of the basic principles underlying the expert analysis of the technical condition of the PBX. Methods and means of monitoring the technical condition of vehicles, the use of various methods for predicting the technical condition of PBX.	<b>Knowledge:</b> the procedure for conducting expert analysis of the technical condition of vehicles and registration of regulatory and technical documentation. <b>Abilities:</b> analyze methods and tools for monitoring the technical condition of vehicles, apply various methods for predicting the technical condition of PBX. <b>Skills:</b> have the skills to assess the technical condition of the PBX and its individual elements by technical diagnostics methods.	46,47,4 8
	Қалалық жолаушылар тасымалын ұйымдастыру	БП/ ТК	KZhT U 4224	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	8		<b>Пререквизиттер:</b> Колік техникасын ондру және жондеу технологиясының негіздері, Козғалтыштыбасқарудың электрондық жүйелері, Колік күралдарының техникалық жай-күйн саралтамалық талдау. <b>Постреквизиттер:</b> Диплом алды немесе ондірістік практика, дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және корғау немесе кешенді емтихан тапсыру	<b>Мәсеккәттер:</b> Студенттерді жук және коммерциялық жұмыстарды жетілдіру саласындағы техникалық, технологиялық және үйімдастыру шараларға саудау экономикалық баға беруге үйрету. <b>Мазмұны:</b> Жолаушылар тасымалы. Қалалық колік желсі. Автобус бағыттарының негізгі элементтері. Қалалық маршруттардың схемалари. Автобустардың танды жоғарыдағы жағдайын санын есептө. Таксомоторлық тасымалдар олардың дамуы. Таксомоторлық тасымалдарды үйімдастыру нысандары мен әдістері. Қалаларлық және халықаралық тасымалдауды үйімдастыру ерекшеліктері. Магистральдық тасымалдауда көзіндегі етаплар және участекелік козгалыс жүйелері. Жүргізуілердің енбегі мен демалысын үйімдастыру.	<b>Білімі:</b> Жолаушылар тасымалын үйімдастыру мәселеілері, жолаушылар тасымалына сұранысты калыптастыру заңдылықтары мен зерттеу тәсілдері туралы білімдері мен түсініктерін көрсетеді. <b>Икемділігі:</b> Жолаушылар тасымалын басқару және колік тарифтерін калыптастыру әдістерін колдану білігін дамытады. <b>Дағдысы:</b> Еңбек онімділігі мен логистикалық кызметтердің сапасын арттыру саласындағы техникалық, технологиялық және үйімдастыру шараларға саудатты экономикалық баға беру дағылдарын дамытады.	46,47,4 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тасымалдаудың үйімдастыру және автокөлік күралдарының техникалық сервисі/ Организация перевозок и технический сервис автотранспортных средств/ Organization of Transportation and Technical Service of Motor Vehicles	Организация городских пассажирских перевозок	БД/ КВ	OGPP 4224					<b>Пререквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> Научить студентов давать грамотную экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области совершенствования грузовой и коммерческой работы. <b>Содержание:</b> Пассажирские перевозки . Городская транспортная сеть. Основные элементы автобусных маршрутов. Схемы городских маршрутов. Выбор автобусов и расчет необходимого количества их. Таксомоторные перевозки их развитие. Формы и методы организации таксомоторных перевозок. Междугородные и международные перевозки. Особенности организации междугородных и международных перевозок грузов и пассажиров. Сквозная и участковая системы движения при магистральных перевозках. Организация труда и отдыха водителей.	<b>Знания:</b> Демонстрирует знания и понимание вопросов по организации пассажирских перевозок, закономерности формирования и способы исследования спроса на пассажирские перевозки. <b>Умения:</b> Развивает умение управлять пассажирскими перевозками и применять методы формировании транспортных тарифов. <b>Навыки:</b> Развивает навыки давать грамотную экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области повышения производительности труда и качества логистических услуг.	46,47,4 8
	Organization of City Passenger Transportation	BD/ EC	OCPT 4224					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, A Graduate work of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Purpose:</b> To teach students to give a competent economic assessment of technical, technological and organizational measures in the field of improving cargo and commercial work. <b>Content:</b> Passenger transportation . Urban transport network. The main elements of bus routes. City route diagrams. Selection of buses and calculation of the required number of them. Taxi transportation and their development. Forms and methods of organizing taxi transportation. Intercity and international transportation. Features of the organization of intercity and international transportation of goods and passengers. Through and section traffic systems for mainline transportation. Organization of work and recreation of drivers.	<b>Knowledge:</b> Demonstrates knowledge and understanding of issues related to the organization of passenger transportation, patterns of formation and methods of studying the demand for passenger transportation. <b>Abilities:</b> Develops the ability to manage passenger transportation and apply methods of forming transport tariffs. <b>Skills:</b> Develops the skills to give a competent economic assessment of technical, technological and organizational measures in the field of improving labor productivity and the quality of logistics services. <b>Competencies:</b> Formation of organizational, managerial and logistics activities in transport, taking into account the requirements of the market.	46,47,4 8
	Автокөлік тасымалдарының үйімдастыру	БП/ ТК	АТУ 4224					<b>Пререквизиттер:</b> Көліктекникасы нондіржөненжөндеге технологиясы нынғанғыздар, Көзгальтыштыбасқарудын электролидықтарылері, Көліккүралдарының техникалық жағдайларынан тарапталадау. <b>Постреквизиттер:</b> Дипломалдын немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломық көбаптың жауажанекорға үнемесекешендемітханапсыру	<b>Мақсаты:</b> Колікпәрсесін, жүктірмен жолаушыларды тасымалдау процестерін, автокөліккүралдарының козғалыс процестерін, халыққа коліктік кызметтердегі дамытушылықтарын үйімдастырудың дағылуына рыналу. <b>Мазмұны:</b> Колік процесі туралы негізгі үйімдер. Автомобиль тасымалдарының экономика үшін маңызы. Автотасымалдау түрлері және олардың жіктелуі. Жүктер және олардың сыйыптамасы. Ыдыс, таңбалу және орау. PRR технологиясы және стандарттары. Қоймалар және койма ішіндегі тасымалдау. Жүк және жолаушылар ағыны, оларды зерттеу едістер. Жүк және жолаушы автокөлік күралдарының жіктелуі және олардың енімділігі мен жөн жайдаларының ескере отырын таңдауы. Қозғалыс бағыттары, олардың түрлері. Маршруттарда КС козғалысын үйімдастыру жүйелері. Тасымалдау процесін жедел-диспетчерлік басқару жүйесі. Диспетчерлік аппарат және оның жұмысын үйімдастыру. Тарифтерді калиптастыру және коліктік кызметтердегі дамыту шарттары. Коліктік кызметтердегі корсету сапасынан көйтілген тараптар. Коліктік-коммерциялық кызметтер мен жұмыстар. Қәсіпорындар мен халықта коліктік-экспедициялық кызметтер мен жұмыстар.	<b>Білім:</b> Есептеудің негізгі едістері және онтايлы маршруттарды анықтау туралы - тасымалдаудың процесін үйімдастыру және козғалысты басқару ерекшеліктері; - жана әмбебап және мамандандырылған колік күралдарын енгізу туралы. <b>Икемділігі:</b> Жолаушылар тасымалын басқару және колік тарифтерін калыптастыру едістерін колдану білігін дамытады. <b>Дағдысы:</b> Еңбек онімділігі мен логистикалық кызметтердің сапасын арттыру саласындағы техникалық, технологиялық және экономикалық баға беру дағыларын дамытады. <b>Күзіреттілігі:</b> Нарық талаптарын ескере отырып, темір жолда үйімдастырушылық-басқарушылық және логистикалық кызметтерді калыптастырады <b>Компетенции:</b> Формирование организационно-управленческую и логистическую деятельность на ЖД транспорте с учетом требований рынка. <b>Competencies:</b> Formation of organizational, managerial and logistics activities in transport, taking into account the requirements of the market.	46,47,4 8
	Организация автомобильных перевозок	БД/ КВ	ОАР 4224					<b>Пререквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> Получение навыков организации транспортного процесса, процессов перемещения грузов и пассажиров, процессов движения автотранспортных средств, принципов развития транспортного обслуживания населения. <b>Содержание:</b> Основные понятия о транспортном процессе. Значение автомобильных перевозок для экономики. Виды автоперевозок и их классификация. Грузы и их классификация. Тара, маркировка и упаковка. Технология и нормативы проведения ПРР. Склады и внутристорожевые перевозки. Грузопоток и пассажиропоток, методы их изучения. Классификация грузовых и пассажирских автотранспортных средств и их выбор с учетом производительности экономичности и дорожных условий. Маршруты движения, их виды. Системы организации движения ПС на маршрутах. Системы оперативно-диспетчерского управления перевозочным процессом. Диспетчерский аппарат и организация его работы. Принципы образования тарифов и развития транспортного обслуживания. Требования к качеству транспортного обслуживания. Транспортно-коммерческие услуги и работы. Транспортно-экспедиционное обслуживание предприятий и населения.	<b>Знания:</b> об основных методах расчетов и определению оптимальных маршрутов перевозочного процесса;- особенности организации перевозочного процесса и управления движением;- о внедрении новейших универсальных и специализированных транспортных средств. <b>Умения:</b> Развивает умение управлять пассажирскими перевозками и применять методы формировании транспортных тарифов. <b>Навыки:</b> Развивает навыки давать грамотную экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области повышения производительности труда и качества логистических услуг.	46,47,4 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тасымалдаудың үйімдестірі және автокөлік құралдарының техникалық сервисі/ Организация перевозок и технический сервис автотранспортных средств/ Organization of Transportation and Technical Service of Motor Vehicles	Organization of Road Transport	BD/EC	ORT 4224					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, A Graduate work , of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Purpose:</b> Obtaining the skills of organizing the transport process, the processes of moving goods and passengers, the processes of movement of motor vehicles, the principles of development of transport services for the population. <b>Content:</b> Basic concepts of the transport process. The importance of road transport for the economy. Types of road transport and their classification. Cargo and its classification. Packaging, labeling and packaging. Technology and standards for conducting PRR. Warehouses and intra-warehouse transportation. Cargo and passenger traffic, methods of their study. Classification of cargo and passenger vehicles and their selection taking into account performance, economy and road conditions. Routes of movement, their types. Systems for organizing the movement of vehicles on routes. The system of operational and dispatching control of the transportation process. The dispatching apparatus and the organization of its work. The principles of the formation of tariffs and the development of transport services. Requirements for the quality of transport services. Transport and commercial services and works. Freight forwarding services for enterprises and the population.	<b>Knowledge:</b> about the main methods of calculations and determination of optimal routes of the transportation process; - features of the organization of the transportation process and traffic management; - on the introduction of the latest universal and specialized vehicles <b>Abilities:</b> Develops the ability to manage passenger transportation and apply methods of forming transport tariffs. <b>Skills:</b> Develops the skills to give a competent economic assessment of technical, technological and organizational measures in the field of improving labor productivity and the quality of logistics services.	
	Автокөлік касіпорындарын жобалау	KП/TK	AKZh 4311	5	30/0/30/55/1 2,5/22,5	8		<b>Преквизиттер:</b> Көліктекникасы нондіржанежендегеу технологиясы ныңғаңдай, Козғалтқыштыбасқарудың электроприводы, Көліккұралдарының техникалық жаңықуистерлері. <b>Постреквизиттер:</b> Дипломалдың немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаның жазу және оның түсініктерін сипаттауда.	<b>Максаты:</b> Автокөлік касіпорындарының ондірістік-техникалық базасы (АТП), ондірістік аландарды есептегу және жұмысыншылар саны, ондірістік аймактарды, участкерлерді және тұтас касіпорынды жобалау және жоспарлау туралы білім бойынша көсіп болып көшті. <b>Мамзұны:</b> Курс келесі болыпдейді қарастырады: автоМобил көлігі касіпорындарының РТВ дамуындағы технологиялық дизайнының маңызы және жылжымауды курамы пайдалану түмділігі. Автомобиль көлігі касіпорындары. ТК және ТК жұмыстарын үйімдестірі аудиеттер. Автомобиль көлігінің ондірістік-техникалық базасы. Аймактар мен участкерлерді технологиялық есептегу. Техникалық қызмет көрсету станцияларын (ТКС) технологиялық жобалау ерекшеліктері.	<b>Білім:</b> Жекеленген жинау бөлшектерінің технологиясын, жондеу және автокөлік агрегаттарын жинау бойынша касіпорын, сервистік жондеу үйімдарының участкерлерін жобалау саласында теориялық және практикалық білімдер жүйесін игереді. <b>Икемділік:</b> жобаудауды практикалық тапсырыларын кайта күрүларын, агрегат участкерлерін және машинадарды жинақтау бойынша кайтажабдықталуын, олардың жондеудерін және сервистік қызмет көрсетудерін шеше алады. <b>Дағдысы:</b> автокөлік транспорттарының касіпорындары, олардың жетхарлары, участкерлері, ЕО, ТК және ТЖ аймактарын, коймағимараттарын жобалау дағдысына ие болады.	47,48,5 2
	Проектирование автотранспортных предприятий	ПД/КВ	PAP 4311					<b>Преквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> Формирование профессиональных знаний по знаниям о производственно-технической базе автотранспортных предприятий (АТП), расчету производственных площадей и численности рабочих, проектированию и планировке производственных зон, участков и предприятий в целом. <b>Содержание:</b> Изучаемый курс рассматривает разделы: Значение технологического проектирования в развитии ПТП предприятий автомобильного транспорта и эффективности использования подвижного состава. Предприятия автомобильного транспорта. Методы организации работы ТО и ТР. Производственно-техническая база автомобильного транспорта. Технологический расчет зон и участков. Особенности технологического проектирования станций технического обслуживания (СТО)	<b>Знания:</b> методы определения объемов автосборочных и ремонтных работ, площадей, потребного числа оборудования, оценки эффективности решения практических задач. <b>Умения:</b> решать практические задачи проектирования, реконструкции и перевооружение участков по сборке агрегатов и машин, их ремонту и сервисному обслуживанию. <b>Навыки:</b> имеет навыки проектирования предприятий автомобильного транспорта, их цехов, участков, зон ЕО, ТО и ТР, складских помещений.	47,48,5 2
	Design of Motor Transport Enterprises	Ch. D/EC	DMTE 4311					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, A Graduate work , of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Purpose:</b> Formation of professional knowledge on knowledge about the production and technical base of motor transport enterprises (AP), calculation of production areas and the number of workers, design and planning of production zones, sites and the enterprise as a whole. <b>Content:</b> The course examines the following sections: the Importance of technological design in the development of PTB of road transport enterprises and the efficiency of rolling stock use. Road transport companies. Methods of organizing the work of TO and TR. Production and technical base of automobile transport. Technological calculation of zones and sections. Features of technological design of service stations (service STATIONS)	<b>Knowledge:</b> to own methods for determining the volumes of car assembly and repair work, areas, the required number of equipment, assessing the effectiveness of solving practical problems. <b>Abilities:</b> solve practical problems of design, reconstruction and re-equipment of sites for assembling units and machines, their repair and service. <b>Skills:</b> he has the skills of designing automobile transport enterprises, their workshops, sections, EO, TO and TR zones, warehouses.	47,48,5 2
	Автокөлік көсіпорындарының ондірістік-техникалық базасы	KП/TK	AKOT B 4311					<b>Преквизиттер:</b> Көліктекникасы нондіржанежендегеу технологиясы ныңғаңдай, Козғалтқыштыбасқарудың электроприводы, Көліккұралдарының техникалық жаңықуистерлері. <b>Постреквизиттер:</b> Дипломалдың немесе ондірістік практика, Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаның жазу және оның түсініктерін сипаттауда.	<b>Максаты:</b> АТЖҰЛЫМАЛЫҚРЫМЫН (КС) техникалық жарапындау деңгэустау, оның науқысынан аралық ақын тасақталынамтасызу жағдайларын, оның жаңықуын жөндеуде үйімдестірілген (ПАТ) касіпорындарын тұртыбында практикалық мәдениеттерін (ОТБ)-жылжымауды күрмениң пассивті және белсенді белгі, соңдай - ак персоналдың жұмысын үшін жаңы жағдайлар жасау зерделенеді. Карапады қазіргі замандағы нысандардың дамыту және ТКЕ анықтайдын факторлар дамыту, онда және автомобильдің жондеу алғары жылдары, ПТВ жобалау дағдыларын, АТВ кайта күру және техникалық кайта жарактандыру жобаларын зертлеу ерекшеліктерін дамытады.	<b>Білім:</b> касіпорынның көлік құралдарына техникалық қызмет көрсетумен және оларға қызмет көрсетумен айналысадын АКК класификациясы, құрамы, білшектерінің максаттары мен міндеттерін белді. <b>Икемділік:</b> автокөлік (АТП), автоКызымет касіпорындарының жұмысын үйімдестірілген міндеттерін шешуді мөнгереді. <b>Дағдысы:</b> АТП ондірістік қызметін үйімдестірілу және АТП білшектері жұмысының технологиялық процестерін зертлеу дағдысын иегерді.	47,48,5 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тасымалдаудың ұйымдастыру және автокөлік құралдарының техникалық сервисі/ Организация перевозок и технический сервис автотранспортных средств/ Organization of Transportation and Technical Service of Motor Vehicles	Производственно- техническая база автотранспортных предприятий	ПД/ КВ	РТВА Р 4311					<b>Пререквизиты:</b> Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Электронные системы управления двигателя, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. <b>Постреквизиты:</b> Преддипломная или производственная практика, Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена	<b>Цель:</b> формирование знаний о предприятиях автомобильного транспорта (ПАТ) для поддержания подвижного состава (ПС) АТ в технически исправном состоянии, обеспечения его хранения в межсменное время, организации и управлении его работой на линии и выполнения других функций. <b>Содержание:</b> Изучаются основные производственные фонды-элементы производственно-технической базы (ПТБ)-пассивная и активная часть-подвижного состава, а также создание необходимых условий для работы персонала. Рассматривает современные формы развития ПТБ, факторы, определяющие развитие ТО и ремонта автомобилей в ближайшие годы. Развивает навыки проектирования ПТБ, особенностей разработки проектов реконструкции и технического перевооружения АТП.	<b>Знания:</b> классификация ПАТ, состав, цели и задачи подразделений, занятых ТО и ТР транспортных средств предприятия и их сервисным обслуживанием. <b>Умения:</b> решать практические организационные задачи организации работы автотранспортных (АТП), автообслуживающих (АОП) и авторемонтных (АРП) автотранспортных предприятий. <b>Навыки:</b> организация производственной деятельности АТПи разработка технологических процессов работы подразделений АТП	47,48,5 2
	Production and Technical base of Motor Transport Enterprises	Ch. D/ EC	PTMT E 4311					<b>Prerequisites:</b> Fundamentals of production technology and repair of transport equipment, Electronic engine control systems, Expert analysis of the technical condition of vehicles. <b>Postrequisites:</b> Pre-degree or industrial practice, Writing and Defending a Thesis, a Graduate work , of Preparing and Passing a Comprehensive Exam	<b>Aim:</b> formation of knowledge about road transport enterprises (PAT) to maintain the rolling stock (PS) at a technically sound condition, ensure its storage during off-shift times, organize and manage its operation on the line, and perform other functions <b>Content:</b> We study the main production assets-elements of the production and technical base(PTB) - passive and active parts-of rolling stock, as well as the creation of the necessary conditions for the work of personnel. Modern forms of PTB development, factors determining the development of maintenance and repair of cars in the coming years are considered. Develops PTB design skills, especially the development of projects for the reconstruction and technical re-equipment of ATP.	<b>Knowledge:</b> classification of PAT, composition, goals and objectives of the divisions engaged in maintenance and maintenance of vehicles of the enterprise and their service. <b>Abilities:</b> solve practical problems of design, reconstruction and re-equipment of sites for assembling units and machines, their repair and service. <b>Skills:</b> solve practical organizational problems of organizing the work of motor transport (AP), auto maintenance (AOP) and auto repair (ARP) motor transport enterprises.	
	Автокөліктеге техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің технологиялық процесі	КП/ ТК	АТКК ZhT 3312	4	30/15/0/50/1 0/15	6		<b>Пререквизиттер.</b> Қолік құралдары, Электротехника және электрониканың негіздері, Автомобилдік пайдалану материалы <b>Постреквизиттер:</b> Автомобилдердін заманауи және перспективалық электрондық жүйелері, Қолік техникаларының ондру және жөндеу технологиясының негіздері	<b>Максаты:</b> техникалық қызмет пен қызмет көрсету көсіпорындарында автокөліктегі жөндеу кезінде білімдер, біліктер мен дағдылар кешенін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> күрьымдық материалдар, жұмысқа кабілеттілік, сенімділік, тиімділік, транспорттық және технологиялық машинадар мен кондырылыштар, моторлардың шығындық нормасы; транспорттық және технологиялық машинадардың тиімді эксплуатациялаудың ережелері; транспорттық және технологиялық машинадар мен кондырылыштардың жұмысқа кабілеттілігін кітаптың көлтіру үшін тиімді шенімдер кабылдау едістері; моторлардың тиімді пайдаланылуына асер ететін факторлар; моторлардың тиімді пайдалану едістері, үнемдей едістері мен моторлардың екінші ретті пайдалану едістері.	<b>Білім:</b> Жекеленген жинау бөлшектерінің технологиясын, жөндеу және автокөлік агрегаттарын жинау бойынша көсіпорын, сервистік жөндеу үймодарының учаскерлерін жобалау саласында теориялық және практикалық білімдеді ингереді. <b>Икемділік:</b> жобаудың практикалық тапсырылмаларын кайта күрүларын, аргерат учаскерлерін және машинадарды жинақтау бойынша кайтажабдықталуын, олардың жөндеудерін және сервистік қызмет көрсетугерін шеше алады. <b>Дағдылыс:</b> автокөлік транспорттарының көсіпорындарын, олардың цехтарын, учаскерлерін, ККК, ТК және ТЖ аймактарын, коймағимараттарын жобалау дағдысын ингереді.	42,46,4 7
	Технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПД/ КВ	ТРТО RAR 3312					<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства, Электротехника и основы электроники, Автомобильные эксплуатационные материалы <b>Постреквизиты:</b> Современные и перспективные электронные системы автомобилей, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники	<b>Цель:</b> формирование комплекса знаний, умений и навыков в области ресурсосбережения при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятиях сервиса. <b>Содержание:</b> конструкционные материалы, работоспособность, надежность, рациональность, транспортные и технологические машины и оборудование; нормы расхода ресурсов; правила рациональной эксплуатации транспортных и технологических машин; методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования; факторы, оказывающие влияние на эффективность использования ресурсов; методы рационального управления запасами, методы экономии и технологии вторичного использования ресурсов.	<b>Знания:</b> основные требования, предъявляемые к системам технического обслуживания и ремонта автомобилей; материалы в современном автомобилестроении, их назначение, классификация; способы нормирования технологических процессов и производственно технической базы <b>Умения:</b> планировать потребность в ресурсах предприятияй сервиса; определять мероприятия по оптимизации затрат при эксплуатации автомобильного транспорта; использовать методы рационального поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин; использовать методы расчета расходов и запасов ресурсов на предприятиях сервиса. <b>Навыки:</b> владеть навыками, обеспечивающими эффективное ресурсосбережение в системе технической эксплуатации; навыками, обеспечивающими ресурсосберегающие технологии воды, тепла, электроэнергии.	
	Technological Process of Car Maintenance and Repair	Ch. D/ EC	TPVM RR 3312					<b>Prerequisites:</b> Vehicles, Electrical engineering and basic electronics, Automotive operating materials <b>Post-requisites:</b> Modern and advanced electronic systems of cars, the Basics of production technology and repair of transport equipment	<b>Purpose:</b> formation of a complex of knowledge, abilities and skills in the field of resource saving at carrying out of maintenance service and repair of cars at the service enterprises. <b>Content:</b> construction materials, operability, reliability, rationality, transport and technological machines and equipment; norms of expenditure of resources; rules of rational operation of transport and technological machines; methods of making decisions on rational forms of maintaining and restoring the operability of transport and technological machinery and equipment; Factors affecting the efficiency of resource use; methods of rational management of stocks, methods of economy and technology of secondary use of resources.	<b>Knowledge:</b> the basic requirements for car maintenance and repair systems; materials in the modern automobile industry, their purpose, classification; ways of rationing of technological processes and production technical base; methods of rational maintenance and restoration of efficiency <b>Abilities:</b> to plan the need for the resources of service enterprises; to determine measures to optimize costs in the operation of road transport; to use methods of rational maintenance and restoration of working capacity of transport and technologic machines; use methods of calculating costs and resource reserves at service enterprises. <b>Skills:</b> skills in assessing the effectiveness of the functioning of system elements ensuring the timely management of sanacavH; skills of rationing technological processes and production technical base; providing effective resource-saving in the system of technical operation; skills, providing resource-saving technologies of water, heat, electricity.	42,46,4 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тасымалдаудың ұйымдастыру және автокөлік құралдарының техникалық сервисі/ Организация перевозок и технический сервис автотранспортных средств/ Organization of Transportation and Technical Service of Motor Vehicles	Баламалы отын түрлерін колданатын автомобилдерді техникалық пайдалану	КП/ ТК	ВОТК АТР 3312					<b>Пререквизиттер:</b> Қолік құралдары, Автомобилдер <b>Постреквизиттер:</b> Қолік техникасының энергетикалық кондырылары, Қолік техникасы өндіру және жондеу технологиясының негіздері, Автосервис көсіпорындарының дилерлік және сауда қызметінің негіздері	<b>Максаты:</b> оқыту дағдылары мен кабілеттерін калыптастыруға мүмкіндік бере отырып жоғары сапалы және ресурстардың ең арзаны баламалы отындарда автокөлік құралдарын техникалық пайдалану проблемаларын шешу, <b>Мазмұны:</b> Отын үнемдеу саласындағы негізгі проблемалар, автомобиль козгалтқыштарының ресурсын ұлғайту, қолік құралдарының экологиялық маселелері. Баламалы отынды пайдаланудағы ғылыми-техникалық прогресс. Отынның бірнеше түрлерінде жұмыс істей үшін автомобилдердің кайта жабдықтау, олардың жұмысын ұйымдастыру. Баламалы отынмен жұмыс істейтін қолік құралдарын пайдалану. Баламалы отынмен жұмыс істейтін қолік құралдарын техникалық қызмет көрсету және жондеуді ұйымдастыру.	<b>Білімі:</b> баламалы отынмен жұмыс істейтін автокөлік құралдарының ағындағы жондеу және қызмет көрсету жұмыстарының негізгі тізбесін біледі. <b>Икемділікі:</b> баламалы отынмен жұмыс істейтін автокөліктердің мерзімділігі мен енбегінің нормативтік мәнін анықтайды және оларды реттеуді менгереді. <b>Дағдысы:</b> жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып кондырылардың сыйбалық диаграммаларын жасау дағдысын игереді.	42,46,4 7
	Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива	ПД/ КВ	TEAI АВТ 3312					<b>Пререквизиты:</b> Транспортные средства, Автомобили <b>Постреквизиты:</b> Энергетические установки транспортной техники, Основы технологии производства и ремонта транспортной техники, Основы дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса	<b>Цель:</b> формирование у обучающих знаний и умений, позволяющих решать задачи технической эксплуатации автотранспорта на альтернативном топливе, при высоком уровне качества и минимальных затратах ресурсов. <b>Содержание:</b> Основные проблемы в области экономии топлива, повышения ресурса автомобильных двигателей, экологических проблем автотранспорта. Научно-технический прогресс в области применения альтернативных видов топлива. Переоборудование автомобилей для работы на нескольких видах топлива, организация их эксплуатации. Эксплуатация автомобилей, работающих на альтернативных видах топлива. Организация ТО и Р автомобилей, работающих на альтернативных видах топлива.	<b>Знания:</b> перечень основных операций ТО и ТР автомобилей работающих на альтернативном топливе; <b>Умения:</b> определять нормативные значение периодичностей и трудоемкостей автомобилей, работающих на альтернативном топливе и корректировать их. <b>Навыки:</b> составлять принципиальные схемы установок использования возобновляемых источников энергии.	42,46,4 7
	Technical operation of vehicles using alternative fuels	Ch. D/ EC	TOVU AF 3312					<b>Prerequisites:</b> Vehicles, Cars <b>Post-requisites:</b> Energy installations of transport equipment, Basics of production and repair of transport equipment, Basics of dealer and trade activities of car service companies	<b>Purpose:</b> the formation of learning skills and abilities allowing to solve the problems of technical operation of vehicles on alternative fuels, with a high level of quality and minimal cost of resources. <b>Content:</b> The main problems in the field of fuel economy, increasing the resource of automobile engines, environmental problems of vehicles. Scientific and technical progress in the use of alternative fuels. Re-equipping of cars for work on several types of fuel, the organization of their operation. Operation of vehicles running on alternative fuels. Organization of technical maintenance and repair of vehicles running on alternative fuels.	<b>Knowledge:</b> list of basic operations, maintenance and current repair of vehicles running on alternative fuel; <b>Abilities:</b> determine the normative value of the periodicities and laboriousness of cars running on alternative fuel and adjust them. <b>Skills:</b> draw up schematic diagrams of installations using renewable energy sources.	42,46,4 7

Кафедра менгерушісі/  
Заведующий кафедрой:

Усипбаев У.А

Білім беру бағдарламаларының әдвайзерлері/  
Эдвайзеры образовательной программы:

Назымбетов Б.Б.,

Карташова А.В.

**Жұмыс берушілер/**  
**Работодатели:**



1. «Вега» ЖСС директоры

Кипчакбаев Е.Д



2. «Орион» ЖСС директоры

Тимченко С.В.



3. «T-BUS» ЖСС директоры

Нурмухamedов Р.Ж.

Факультет деканы/  
Декан факультета:

СҚКО директоры/  
Директор ЦОС:



4. «Garant Trans Service» ЖСС директоры

Байгараев Е.М.

5. Шымкент қаласының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасының басшысы/ Руководитель управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент:



Жолдасов Е.Ж.

**КАДРЛЫҚ АНЫҚТАМА /  
КАДРОВЫЙ СПРАВОЧНИК/  
STAFFING HANDBOOK**

<b>№</b>	<b>Тегіаты-жоні / ФИО / Full Name</b>	<b>Кафедра атаяу / Наименование кафедры / Name of the department</b>	<b>Ғылыми дәрежесі / Научная степень / Science degree</b>	<b>Ғылыми атағы / Научное звание / Scientific title</b>	<b>Ғылыми бағыты / Научное направление / Scientific direction</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Жұнісбаев Серік Мұтанұлы / Джунусбаев Серик Мутанович / Dzhunusbyev Serik	Қазақстан тарихы / История Казахстана / History of Kazakhstan	т.ғ.к. / к.и.н. / с.х.с.		07.00.02. Отандық тарих (Қазақстан Республикасының тарихы) / 07.00.02. Отечественная история (история Республики Казахстан) / 07.00.02. Domestic history (history of the Republic of Kazakhstan)
2	Белгібай Жанар Құрманқызы / Белгібай Жанар Курманқызы / Belgibay Zhanar	Қазақстан тарихы / История Казахстана / History of Kazakhstan	т.ғ.к. / к.и.н. / с.х.с.		07.00.09. Тарихнама, источниковедение және тарихи зерттеу әдістері / 07.00.09. Историография, источниковедение и методы исторического исследования / 07.00.09. Historiography, source study and methods of historical research
3	Сұлтанов Серік Аскарбекұлы / Султанов Серик Аскарбекович / Sultanov Serik	Философия және мәдениеттану/ Философия и культурология/ Philosophy and Cultural Studies	п.ғ.к. / к.п.н. / с.р.с.	доцент / доцент / assistant professor	23.00.02. Саяси институттар, этносаяси дау, ұлттық және саяси үрдістер мен технологиялар / 23.00.02. Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии / 23.00.02. Political institutions, ethnopolitical conflictology, national and political processes and technologies
4	Қорғанова Саипжамал Сұлтанқызы / Корганова Саипжамал Султановна / Korganova Saiypzhamal	Философия және мәдениеттану/ Философия и культурология/ Philosophy and Cultural Studies	ф.ғ.к. / к.ф.н. / с/ф/с/	доцент / доцент / assistant professor	09.00.11. Әлеуметтік философия / 09.00.11. Социальная философия / 09.00.11. Social Philosophy
5	Тәукебаева Элмира Серіккызы / Таукебаева Эльмира Сериковна / Taukebayeva Elmira	Философия және мәдениеттану/ Философия и культурология/ Philosophy and Cultural Studies	PhD докторы/ доктор PhD/ Doctor PhD		23.00.04. Халықаралық қатынастардың саяси проблемалары және жаһандық даму / 23.00.04. Политические проблемы международных отношений и глобального развития / 23.00.04. Political problems of international relations and global development
6	Қалдыбаев Тұрдыбай / Калдыбаев Турдыбай / Kaldubayev Turdubay	FOO Абайтану / НУЦ Абайтану / SEC Abaytanu	ф.ғ.к. / к.ф.н./ с/ф/с	доцент / доцент / assistant professor	10.01.09 - Филология / 10.01.09 - Филология / 10.01.09 - Philology
7	Насирдинов Бауыржан Патшаханұлы / Насирдинов Бауыржан Патшаханович / Nasirdinov Baurzhan	FOO Абайтану / НУЦ Абайтану / SEC Abaytanu	-	агаоқытушы / ст. препод. / senior lecturer	
8	Жорабаева Найля Каппаровна / Жорабаева Найля Каппаровна / Zhorabaeva Naila	Экология / Экология / Ecology	магистр / магистр / master		6N060800 - Экология / 6N060800 - Экология / 6N060800 - Ecology
9	Әубакірова Таслима Серіккызы / Аубакирова Таслима Сериковна / Aubakirova Taslima	Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаган ортандық / корғау / Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды / Life safety and environmental protection form and programme of training	PhD докторы/ доктор PhD/ Doctor PhD		6D073000 - Құрылым материалдарын, бүйімдарын және конструкцияларын өндіру / 6D073000 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций / 6D073000 - Manufacture of building materials, products and structures
10	Бектуреева Гулжан Өстеміркызы / Бектуреева Гульжан Устемировна / Bektureeva Gulzhan	Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаган ортандық / корғау / Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды / Life safety and environmental protection form and programme of training	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент / доцент / assistant professor	02.00.11. Коллоидты химия және физика-химиялық механика / 02.00.11. Коллоидная химия и физико-химическая механика / 02.00.11. Colloid chemistry and physicochemical mechanics

1	2	3	4	5	6
11	Оспан Багдат Илесбекович / Оспан Багдат Илесбекович/ Ospan Bagdat	Экономикалық теория/ Экономическая теория / Economic theory	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6N0506 - Экономика / 6N0506 - Экономика / 6N0506 - The Economy
12	Әтемісова Гулия төлендікізы / Утемисова Гулия Тулениевна / Utemisova Guliya	Экономикалық теория / Экономическая теория / Economic theory	Ә.ғ.к. / к.ә.н / с.е.с.	доцент / доцент / assistant professor	08.00.05. Сала және қызмет аясы бойынша халықшаруашылығының экономикасы және басқару / 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством по отраслям и сферам деятельности / 08.00.05. Economy and management of a national economy on branches and spheres of activity
13	Бейсебаева Салтанат Бейсекұлкызы / Бейсебаева Салтанат Бейсекуловна / Beisebayeva Saltanat	Мемлекет және құқық теориясы / Теория государства и право / Theory of State and Law	з.ғ.к. / к.ю.н. / с.л.с.	доцент / доцент / assistant professor	12.00.01. Мемлекет пен құқық теориясы және тарихы; құқықтық және сағаси оқытудың тарихы / 12.00.01. Теория и история права и государства; история правовых и политических учений / 08.00.05. Economy and management of a national economy on branches and spheres of activity
15	Камалова Нәсіпханым Камалқызы / Камалова Насипханым Камаловна / Kamalova Nasipkhanum	Философия және мәдениеттану/ Философия и культурология/ Philosophy and Cultural Studies	п.ғ.к. / к.п.н. / с.р.с.	доцент / доцент / assistant professor	13.00.05. Әлеуметтік-мәдени қызметтің теориясы, тәсілі және ұйымдастыру / 13.00.05. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности / 13.00.05. Theory, methodology and organization of socio-cultural activities
16	Тасполтаева Меруерт Рысбекқызы / Тасполтаева Меруерт Рысбековна / Taspoltayeva Meruert	Философия және мәдениеттану/ Философия и культурология/ Philosophy and Cultural Studies	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6N0204 - Мәдениеттану / 6N0204 - Культурология / 6N0204 - Culturology
17	Жандабаева Индира Серікбайқызы / Жандабаева Индира Серикбаевна / Zhandabayeva Indira	Жалпы психология / Общая психология / General psychology	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6N0103 - Педагогика және психология / 6N0103 - Педагогика и психология / 6N0103 - Pedagogy and Psychology
18	Жұнісбекова Жанна Алханқызы / Жунисбекова Жанна Алхановна / Zhumisbekova Zhanna	Жалпы психология / Общая психология / General psychology	п.ғ.к. / к.п.н. / с.р.с.		13.00.01. Жалпы педагогика, педагогика мен білімнің тарихы, этнопедагогика / 13.00.01. Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика 13.00.01. General pedagogy, history of pedagogy and education, ethnopedagogy
19	Ешанқұлов Эмірхан Айтқұлұлы / Ешанкулов Амирхан Айтқулулы / Eshankulov Amirkhan	Стандартизация және сертификациялау / Стандартизация и сертификация / Standardization and certification	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.		05.17.08. Химиялық технологияның процестері мен аппараттары / 05.17.08. Процессы и аппараты химических технологий / 05.17.08. Processes and apparatus of chemical technologies
20	Танабаева Гүлзира Өміртайқызы / Танабаева Гүлзира Умираевна / Tanabayeva Gulzira	Мемлекеттік тілде оқыту / Обучение государственному языку / Teaching of the state language	ф.ғ.к. / к.ф.н. / с/ф/с/		10.02.02. Қазак тілі / 10.02.02. Казахский язык / 10.02.02. Kazakh language
21	Есболаева Индира Абайқызы / Есболаева Индира Абайқызы / Esbolayeva Indira	Мемлекеттік тілде оқыту / Обучение государственному языку / Teaching of the state language	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	10.02.02. Қазактілі / 10.02.02. Казахскийязык / 10.02.02. Kazakh language
22	Жакаш Әділбі Зұбайрыұлы / Жакаш Адилби Зубайрулы / Zhakash Adilbi	Сәулет / Архитектура / Architecture	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент / доцент / assistant professor	05.01.01. Инженерлік геометрия және компьютерлік графика / 05.01.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика / 05.01.01. Engineering geometry and computer graphics

1	2	3	4	5	6
23	Жанабаев Жаксылын Жұмаділұлы / Джанабаев Җаксылық Джумадилович / Dzhanabayev Dzhaksylyk	Сәулет / Архитектура / Architecture	п.ғ.к. / к.п.н. / с.р.с.	профессор / профессор / professor	13.00.08. Қасіби білімнің теориясы мен тәсілі / 13.00.08. Теория и методика профессионального образования / 13.00.08. Theory and Methods of Professional Education
24	Қыргызбаев Тұрабай Қыргызбайұлы / Киргизбаев Тұрабай Киргизбаевич / Kurguzbayev Turabay	Сәулет / Архитектура / Architecture	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.		05.01.01. Қолданбалы геометрия және инженерлік графика / 05.01.01. Прикладная геометрия и инженерная графика / 05.01.01. Applied Geometry and Engineering Graphics
25	Сабалахова Айгүл Пернебайқызы / Сабалахова Айгуль Пернебаевна / Sabalaikova Aigul	Жоғарғы математика және физика (техникалық мамандықтар үшін) / Высшая математика и физика (для технических специальностей) / Higher mathematics and physics (for technical specialties)	-	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	
26	Сапарбаева Элмира Мәмбетәліқызы / Сапарбаева Эльмира Мамбеталиевна / Saparbayeva Elmira	Жоғарғы математика және физика (техникалық мамандықтар үшін) / Высшая математика и физика (для технических специальностей) / Higher mathematics and physics (for technical specialties)	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6N0601 - Математика / 6N0601 - Математика / 6N0601 - Mathematics
27	Арапов Батырхан Рахметұлы / Арапов Батырхан Рахметович / Arapov Baturkhan	Механика және машинажасау / Механика и машиностроение / Mechanics and mechanical engineering	т.ғ.д. / д.т.н. / д.т.с.	профессор / профессор / professor	01.02.04. Қатты деформацияланатын дененің механикасы / 01.02.04. Механикатвердогодеформиремоготела / 01.02.04. Mechanics of a solid deformable body
28	Ақтаева Ұлжан Жетібайқызы / Ақтаева Ұлжан Жетибаевна / Aktaieva Ulzhan	Механика және машинажасау / Механика и машиностроение / Mechanics and mechanical engineering	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент / доцент / assistant professor	01.02.04. Қатты деформацияланатын дененің механикасы / 01.02.04. Механикатвердогодеформиремоготела / 01.02.04. Mechanics of a solid deformable body
29	Молдагалиев Арман Бердібекұлы / Молдагалиев Арман Бердібековиch / Moldagaliev Arman	Механика және машинажасау / Механика и машиностроение / Mechanics and mechanical engineering	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.		01.02.06. Машиналар, кондырылғылар мен аппараттардың беркітігі, динамикасы / 01.02.06. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры / 01.02.06. Dynamics, strength of machines, instruments and equipment
30	Оскенов Махалбай / Ускенов Махалбай / Uskenov Makhambay	Бизнес және коммерциализация / Бизнес и коммерциализация / Business and commercialization	Ә.ғ.к. / к.ә.н. / с.ә.с.	доцент / доцент / assistant professor	08.00.05. Сала және қызмет аясы бойынша халықшаруашылығының экономикасы және басқару / 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством по отраслям и сферам деятельности
31	Ибраимова Салтанат Сапарбаевна / Ибраимова Салтанат Сапарбаевна / Ibragymova Saltanat	Бизнес және коммерциализация / Бизнес и коммерциализация / Business and commercialization	Ә.ғ.к. / к.ә.н. / с.ә.с.		08.00.05. Сала және қызмет аясы бойынша халықшаруашылығының экономикасы және басқару / 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством по отраслям и сферам деятельности
32	Жүсіпова Элмира Елбергенқызы / Жусипова Эльмира Елбергеновна / Zhuisipova Elmira	Бизнес және коммерциализация / Бизнес и коммерциализация / Business and commercialization	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6N0506 - Экономика / 6N0506 - Экономика / 6N0506 - The Economy
33	Иманбаева Айгүл Баратқызы / Иманбаева Айгүль Баратовна / Imanbayeva Aigul	Ақпараттық жүйелер және модельдеу / Информационные системы и моделирование / Information systems and modeling	PhD докторы/ доктор PhD/ Doctor PhD		01.01.02. Дифференциалды тендеулер мен математикалық физика / 01.01.02. Дифференциальные уравнения и математическая физика / 01.01.02. Differential equations and mathematical physics
34	Көпжасарова Асылзат Әуезқызы / Копжасарова Асылзат Ауезқызы / Korzhasarova Asulzat	Ақпараттық жүйелер және модельдеу / Информационные системы и моделирование / Information systems and modeling	PhD докторы/ доктор PhD/ Doctor PhD		6D010900 -Математикалық анализ / 6D010900 -Математический анализ / 6D010900 The mathematical analysis
35	Үсіпбаев Үсен Асылбекұлы / Усипбаев Үсен Асылбековиch/ Usipbaev Usen	Көлік, тасымалдауды және козгалысты үйімдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент / доцент / assistant professor	25.00.36- Геоэкология/ Геоэкология/ Geoeontology
36	Балабеков Зетбек Агадекұлы/ Балабеков Зетбек Агадекулы/ Balabekov Zetbek	Көлік, тасымалдауды және козгалысты үйімдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент	05.17.08- Химиялық технологиялардың процесстері мен аппараттары/ Процессы и аппараты химических технологий / Processes and apparatus of chemical technologies

1	2	3	4	5	6
37	Саматаев Темірхан Кошқарұлы/ Саматаев Темирхан Кошқаровиҷ/ Samataev Temirhan	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	-	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	-
38	Тагаев Нурлыбек Сайдуллаевиҷ/ Тагаев Нурлыбек Сайдуллаевич/ Tagaev Nurlybek	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент	01.02.04-Қатты денелердің деформациялық механикасы/ Механика деформирования твердых тел/ Mechanics of deformation of solids
39	Дутбаев Жаксылұк Токтасынович/ Дутбаев Жаксылұк Токтасынович/ Dutbaev Zhaksylyk	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.		01.02.06 - Динамика, машиналардың, күрылғылардың беріктігі / Динамика, прочность машин, приборов/
40	Усkenбаев Сарыбай Усkenбаевиҷ/ Усkenбаев Сарыбай Усkenбаевиҷ/ Usbeken Sarybai	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент	05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
41	Таясаров Шархан Усенұлы/ Таясаров Шархан Усенұлы/ Tauasarov Sharhan	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент	05.17.08- Химиялық технологиялардың процестері мен аппараттары/ Процессы и аппараты химических технологий / Processes and apparatus of chemical technologies
42	Омаров Берик Аманкельдиевиҷ/ Омаров Берик Аманкельдиевиҷ/ Omarov Berik	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	магистр / магистр / master		6N0713-Көлік, көлік техникасы және технологиялары/ Транспорт, транспортная техника и технологии/ Transport, transport technology and technology
43	Карташова Антонина Васильевна/ Карташова Антонина Васильевна/ Kartashova Antonina	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.		05.22.08 Тасымалдау үдерісін басқару/ Управление процессами перевозок/ Transportation process management
44	Шойбеков Бауыржан Жусипович/ Шойбеков Бауыржан Жусипович/ Shoybekov Bauyrzhan	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	доцент	25.00.36- Геоэкология/ Геоэкология/ Geoeology
45	Туленов Айдар Туленович/ Туленов Айдар Туленович/ Tulenov Aydar	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	профессор	05.22.10 - Автомобиль көлігін пайдалану/ Эксплуатация автомобильного транспорта/ Operation of motor transport
46	Тезекбаева Нургұл Рахимсейтовна/ Тезекбаева Нургұл Рахимсейтовна/ Tezekbaeva Nurgul	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	магистр / магистр / master	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	6M072100 -Бейорганикалықзаттардыңхимиялықтехнологиясы/ Химическая технологиянеорганическихвеществ/ Chemical technology of inorganic substances
47	Тортбаева Динара Рыскулбековна/ Тортбаева Динара Рыскулбековна/ Tortbaeva Dinara	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	т.ғ.к. / к.т.н. / с.т.с.	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	05.17.04 - Органикалықзаттардыңтехнологиясы/ Технологияорганическихвеществ/ Technology of organic substances
48	Зиябеков Берик Даuletбековиҷ/ Зиябеков Берик Даuletбековиҷ/ Ziyabekov Berik	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	магистр / магистр / master	окытушы / препод. / lecturer	6M090100- Көлікті пайдалану, жүк қозғалысы және тасымалдауды ұйымдастыру/ Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта/ Organization of transport, traffic and operation of transport
49	Назымбетов Бактыбек Бегалиевиҷ/ Назымбетов Бактыбек Бегалиевиҷ/ Nazymbetov Baktybek	Көлік, тасымалдауды және қозғалысты ұйымдастыру / Транспорт, организация перевозок и движения / Transport, organization of transportation and movement	-	агаокытушы / ст. препод. / senior lecturer	-