

Қазақ инновациялық гуманитарлық - заң университеті
Ақпараттық технологиялар және экономикалық факультет
Информатика және математика кафедрасы

**6B11329 - "Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды
ұйымдастыру"**

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

түсken жылы – 2019

Семей, 2019жы

**Академиялық дәреже: 6B11329 "Көлікті пайдалану және жұк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру" білім беру бағдарламасы
бойынша техник және технология бакалавры**

Білім беру тобы: В095-Көлік қызметтері

№	Пән атауы	Кредит саны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Зерттеудің мақсаты, қысқаша мазмұны және күтілетін нәтижелері (білім, білік, дағды, құзыреттілігі) көрсетілген қысқаша сипаттама)
ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРЕТІН ПӘНДЕР					
Таңдау бойынша компоненттер (КВ)					
Экономикалық-құқықтық білім модулі					
1	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	3	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Мақсаты: құрылыш экономикасының жалпы мәселелерінде бағдарлау; нақты өндірістік жағдайларда экономикалық және құқықтық білімді қолдану; қолданыстағы заңнама шеңберінде өз еңбек құқықтарын қорғау.</p> <p>Мазмұны: нарықтық экономика мынадай қағидаттарға негізделген: кәсіпкерлік; өндіріс құралдарына мешік нысандарының алуан түрлілігі; нарықтық баға белгілеу; шаруашылық жүргізуі субъектілер (адамдар, кәсіпорындар және т.б.) арасындағы шарттық қатынастар; шаруашылық қызметке мемлекеттің шектеулі араласуы.</p> <p>Негізгі ерекшеліктері: бәсекелестік; мешік нысандарының алуан түрлілігі (жеке, ұжымдық, мемлекеттік, қауымдық); тауар өндіруші - тауар өндірушінің толық әкімшілік тәуелсіздігі мен дербестігі-тауар өндіруші өз енбегі нәтижелерінің мешік иесі болуы тиіс; шикізат жеткізушілерді және өнім сатып алушыларды еркін таңдау; сатып алушыға бағдарланған нарыққа.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: нарықтық экономика принциптері; ұйымдардың ұйымдық-құқықтық нысандары жалақыны қалыптастыру тетіктері және еңбекақы төлеу нысандары</p> <p>Құзыреттілігі: жалпы білім.</p>
1	Құқықжөнестіб айласжемқорл ыққақарсымәд ениетнегіздері	2	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Мақсаты: пәнді оқу және студенттерді таныстыру сыйбайлас жемқорлыққа қарсы әрекет ету бойынша білім жүйесін қалыптастыру және осы негізде осы құбылысқа қатысты азаматтық ұстанымды сынақтан өткізу.</p> <p>Мазмұны: сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері бакалаврларды даярлаудың барлық мамандықтары мен бағыттары үшін біртұтас пәнаралық білім жүйесі болып табылады.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Сыйбайлас жемқорлықтың мәнін және оның шығу себептерін, сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар үшін моральдық-адамгершілік және құқықтық</p>

					<p>жауапкершілік шараларын.</p> <p>Менгеру: сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет туралы жаңа білім алу дағдысын менгеру пәнаралық тұтас білім жүйесі болып табылады.</p> <p>Құзыреттілігі: жалпы білім.</p>
--	--	--	--	--	---

Экономикалық-жаратылыстану білім модулі

2	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	2	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Мақсаты: құрылыш экономикасының жалпы мәселелерінде бағдарлау; нақты өндірістік жағдайларда экономикалық және құқықтық білімді колдану; колданыстағы заңнама шеңберінде өз еңбек құқықтарын қорғау.</p> <p>Мазмұны: нарықтық экономика мынадай қағидаттарға негізделген: кәсіпкерлік; өндіріс құралдарына меншік нысандарының алуан түрлілігі; нарықтық баға белгілеу; шаруашылық жүргізуши субъектілер (адамдар, кәсіпорындар және т. б.) арасындағы шарттық қатынастар; шаруашылық қызметке мемлекеттің шектеулі араласуы;.</p> <p>Негізгі ерекшеліктері: бәсекелестік; меншік нысандарының алуан түрлілігі (жеке, ұжымдық, мемлекеттік, қауымдық); тауар өндіруші — тауар өндірушінің толық әкімшілік тәуелсіздігі мен дербестігі-тауар өндіруші өз енбегі нағижелерінің меншік иесі болуы тиіс; шикізат жеткізушилерді және өнім сатып алушыларды еркін тандау; сатып алушыға бағдарланған нарықка.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге: нарықтық экономика принциптері; ұйымдардың ұйымдық-құқықтық нысандары; жалакыны қалыптастыру тетіктері және еңбекақы төлеу нысандары</p> <p>Құзыреттілігі: жалпы білім</p>
2	Қауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	2	Оқушылар орта, жалпы білім беретін мектепте алатын құқықтық және тарихи, биологиялық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Мақсаты: сыртқы факторлар мен себептерден адамдардың өлім-жітімі мен денсаулығының жоғалуын азайтуға бағытталған білімді қалыптастыру және насиҳаттау. Техносфераады адам антропогендік, техногендік және табиги шығу тегі сыртқы теріс әсерлерден қорғауды құру.</p> <p>Мазмұны: адамның техносферамен жайлы және қауіпсіз өзара іс-кимылды туралы ғылым, адамға қауіп төндіретін және адам мекендейтін кез келген жағдайда олардан қорғану тәсілдерін әзірлейтін ғылыми білім саласы болып табылады.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге: тіршілік ету ортасының теріс әсерлерін анықтау және сандық бағалау қауіптілігін сәйкестендіру; осы теріс әсерлердің дамуын болжау және олардың әсерінің салдарын бағалау; қауіпті және зиянды факторлар әсерінің теріс салдарын жою.</p> <p>Құзыреттілігі: Әлеуметтік-этикалық</p>

БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР

Тандаулы пәндер (ТП)

1	Теориялық механика	5	Математика және физика мектеп курсы	Көлданбалы механика	<p>Мақсаты: заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану білімі мен дағдыларын үйрету</p> <p>Мазмұны: механиканың негізгі ұғымдары мен заңдары. Кинематика. Жүйенің және мұлдем қатты дененің кинематикасы. Статика. Нұктенің динамикасы. Материалдық нұктелер жүйесінің динамикасы</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білуге:ДК жұмыс істеуінің физикалық негіздері, оның негізгі техникалық сипаттамалары және функционалдық мүмкіндіктері;есептеу техникасы және телекоммуникация саласындағы кәсіби мәселелер</p> <p>Білу:мәселелерді қою, тұжырымдау кәсіби қызмет саласында ақпаратты талдаудың негізгі және арнайы әдістерін қолдану;тиімді шешімдердің нұсқаларын әзірлеу және негіздеу;кәсіби қызмет саласындағы объектілердің даму үрдістерін әр жағынан бағалау (Өндірістік, мотивациялық, институционалдық және т.б.)</p> <p> Дағдыларын менгеру:арнайы техникалық, экономикалық терминология және мамандық лексикасы,заманауи білім беру технологияларын пайдалана отырып, жаңа білімді өз бетінше менгеру;</p>
1	Механика	5	Математика және физика мектеп курсы	Машиналар мен механизмдер теориясы	<p>Мақсаты: студенттердің теориялық механиканың негізгі ережелерін менгеруін қамтамасыз ету, оларды сауатты жіктеуге үйрету және тиісті теориялық ұсыныстарды қолдану. Ғылыми инженерлік ойлауды қалыптастыру, яғни әрбір механикалық жүйеде оның есептік моделін көре білу.</p> <p>Мазмұны: механиканың негізгі ұғымдары мен заңдары. Кинематика. Жүйенің және мұлдем қатты дененің кинематикасы. Статика. Нұктенің динамикасы. Материалдық нұктелер жүйесінің динамикасы</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: механизмдерді құрылымдық, кинематикалық, Күштік және динамикалық талдау әдістерінің негіздерін; бұйымдардың типтік элементтерінің беріктігіне инженерлік есептеу принциптерін.</p> <p>Істей алу керек: Машина бөлшектерінің беріктігін есептеу және құрастыру негіздері, бұйымдарды жобалау жүйелілігі және конструкторлық әзірлемелерді орындаудың негізгі кезеңдері туралы; механикалық құрылғыларды тәжірибелік жобалау және құрастырудың алғашқы дағдылары. Курстық жобаны орындау және өзіндік жұмыс барысында курс бөлімін тереңдете пысықтау кезінде жеке тұлғаның шығармашылық бастауларын қалыптастыру және дамыту.</p> <p>Инженерлік есептеулер; өз мамандығы бойынша болашақ кәсіби қызмет үшін қажетті көлемде механикалық құрылғыларды</p>

					жобалау
2	Геодезия	5	Сызу (мектеп курсы)	Бірынғай көлік жүйесі	<p>Мақсаты: жоғары Геодезияның негізгі классикалық бөлімдері бойынша теориялық және практикалық білім алу.</p> <p>Мазмұны: мемлекеттік геодезиялық желілерді құру. Өлшеу нәтижелерін математикалық өндіреу әдістері. Дәл және дәлдігі жоғары геодезиялық аспаптар. Жер эллипсоидінің геометриясы. Спутниктік геодезия әдістерімен геодезиялық желілерді құру. Жоғары Геодезияның негізгі есептерін шешудің теориясы мен әдістері. Мемлекеттік геодезиялық желілерді құру (жоспарлы және биік). Өлшеу нәтижелерін математикалық өндіреу әдістері. Дәл және дәлдігі жоғары геодезиялық аспаптар. Жер эллипсоидінің геометриясы. Эллипсоид бетіндегі есептерді шешудің математикалық әдістері. Спутниктік геодезия әдістерімен геодезиялық желілерді құру. Жоғары Геодезияның негізгі есептерін шешудің теориясы мен әдістері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: болу жұмыстарының әдістері, азаматтық және өнеркәсіптік ғимараттардың құрылышын геодезиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Істей алу керек: Желілік құрылыштарды қолдану, құрылыштардың деформациясын бақылау, кадастры геодезиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Дағды: Ақпаратты өңдеу үшін қазіргі заманы компьютерлерді практикалық пайдалану әдістерін және инженерлік есептерді шешудің сандық әдістерінің негіздерін; сыйбаларда кеңістіктік объектілердің метрикалық есептерін шешудің графикалық тәсілдерін, проекциялау жазықтығында кеңістіктік формаларды кескіндеу және проекциялау әдістерін.</p>
2	Инженерлік геодезия	5	Сызу (мектеп курсы)	Бірынғай көлік жүйесі	<p>Мақсаты: жоғары Геодезияның негізгі классикалық бөлімдері бойынша теориялық және практикалық білім алу.</p> <p>Мазмұны: жоспарлы және биік инженерлік геодезиялық желілер. Топографиялық-геодезиялық ізденістер. Геодезиялық болу жұмыстары. Монтаждық жұмыстарды геодезиялық қамтамасыз ету. Құрылыштардың деформациялануын бақылау. Көліктік құрылыш кезіндегі геодезиялық жұмыстар. Өндірістік аландардағы геодезиялық жұмыстар. Фарыштық және компьютерлік технологияларды қолдану.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: болу жұмыстарының әдістері, азаматтық және өнеркәсіптік ғимараттардың құрылышын геодезиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Істей алу керек: Желілік құрылыштарды қолдану, құрылыштардың деформациясын бақылау, кадастры геодезиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Дағды: Ақпаратты өңдеу үшін қазіргі заманы компьютерлерді практикалық пайдалану әдістерін және инженерлік</p>

					есептерді шешудің сандық әдістерінің негіздерін; сыйбаларда кеңістіктік объектілердің метрикалық есептерін шешудің графикалық тәсілдерін, проекциялау жазықтығында кеңістіктік формаларды кескіндеу және проекциялау әдістерін.
3	Электротехника және электроника негіздері	4	Жоғары математика, Физика	Жол қозғалысын үйымдастырудың техникалық құралдары	<p>Мақсаты: электр энергетикалық және электр техникалық жабдықтарды пайдалану, сервистік қызмет көрсету және сынау, диагностика және мониторинг саласында өндірістік қызметке дайындау.</p> <p>Мазмұны: Электр тізбектерінің негізгі ұғымдары. Тұрақты токтың электр тізбектері. Синусоидалы токтың электр тізбектері. Үшфазалы токтың электр тізбектері. Магниттік тізбектер. Трансформаторлар. Электрлік машиналар. Корғай және бакылау аппаратурасы. Электр өлшеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: тұрақты, айнымалы және үш фазалы токтың электр тізбектері теориясының негіздері, трансформатор мен электр машиналарының теориясының негіздері және жұмыс істеу принципі, Метрологияның маңызды ережелері және электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p> <p>Істей алу керек: тұрақты, айнымалы және үшфазалы токтың электр тізбектерінің негізгі заңдары мен ара қатынасын, оларды талдау және есептеу үшін қолдану, электр сұлбаларын оқу және электрлік өлшеудің негізгі тораптарының мақсатын түсіну.</p> <p>Дағды: электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p>
3	Электротехникалық жүйелердің негіздері	4	Жоғары математика, Физика	Тасымалдауды үйымдастыру және технологиясы	<p>Мақсаты: электр энергетикалық және электр техникалық жабдықтарды пайдалану, сервистік қызмет көрсету және сынау, диагностика және мониторинг саласында өндірістік қызметке дайындау.</p> <p>Мазмұны: электрондық жүйелердің элементтері. Аналогты Электрондық схемалар. Қайталама қоректену көздері. Логикалық элементтер және сыйбалар. Бакылау және басқару жүйелеріндегі цифрлық құрылғылар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: тұрақты, айнымалы және үш фазалы токтың электр тізбектері теориясының негіздері, трансформатор мен электр машиналарының теориясының негіздері және жұмыс істеу принципі, Метрологияның маңызды ережелері және электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p> <p>Істей алу керек: тұрақты, айнымалы және үшфазалы токтың электр тізбектерінің негізгі заңдары мен ара қатынасын, оларды талдау және есептеу үшін қолдану, электр сұлбаларын оқу және электрлік өлшеудің негізгі тораптарының мақсатын түсіну.</p> <p>Дағды: электрлік өлшеудің негізгі әдістері</p>
4	Электротехника және электроника негіздері	1 (Ж)	Жоғары математика, Физика	Жол қозғалысын үйымдастырудың техникалық құралдары	<p>Мақсаты: электр энергетикалық және электр техникалық жабдықтарды пайдалану, сервистік қызмет көрсету және сынау, диагностика және мониторинг саласында</p>

					<p>өндірістік қызметке дайындау.</p> <p>Мазмұны: Электр тізбектерінің негізгі үшімдары. Тұрақты токтың электр тізбектері. Синусоидалы токтың электр тізбектері. Ушфазалы токтың электр тізбектері. Магниттік тізбектер. Трансформаторлар. Электрлік машиналар. Қорғау және бакылау аппаратурасы. Электр өлшеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуғе тиіс: тұрақты, айнымалы және үш фазалы токтың электр тізбектері теориясының негіздері, трансформатор мен электр машиналарының теориясының негіздері және жұмыс істеу принципі, Метрологияның маңызды ережелері және электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p> <p>Істей алу керек: тұрақты, айнымалы және үшфазалы токтың электр тізбектерінің негізгі заңдары мен ара қатынасын, оларды талдау және есептеу үшін қолдану, электр сұлбаларын оқу және электркөріктізу негізгі тораптарының мақсатын түсіну.</p> <p>Дағды: электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p>
4	Электротехникалық жүйелердің негіздері	1 (Ж)	Жоғары математика, Физика	Технология и организация перевозок Тасымалдауды үйімдастыру және технологиясы	<p>Мақсаты: электр энергетикалық және электр техникалық жабдықтарды пайдалану, сервистік қызмет көрсету және сынау, диагностика және мониторинг саласында өндірістік қызметке дайындау.</p> <p>Мазмұны: электрондық жүйелердің элементтері. Аналогты Электрондық схемалар. Қайталама коректену көздері. Логикалық элементтер және сызбалар. Бакылау және басқару жүйелеріндегі цифрлық құрылғылар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуғе тиіс: тұрақты, айнымалы және үш фазалы токтың электр тізбектері теориясының негіздері, трансформатор мен электр машиналарының теориясының негіздері және жұмыс істеу принципі, Метрологияның маңызды ережелері және электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p> <p>Істей алу керек: тұрақты, айнымалы және үшфазалы токтың электр тізбектерінің негізгі заңдары мен ара қатынасын, оларды талдау және есептеу үшін қолдану, электр сұлбаларын оқу және электркөріктізу негізгі тораптарының мақсатын түсіну.</p> <p>Дағды: электрлік өлшеудің негізгі әдістері.</p>
5	Бірыңғай көлік жүйесі	5	Жоғары математика, Физика, Инженерлік геодезия	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуды, Көлік құралдары теориясының негіздері, Жолаушылар тасымалы	<p>Мақсаты: жалпы көлік проблематикасын және көліктің жекелеген түрлерінің ерекшеліктерін ескере отырып, заңдылықтарды ашу, көлік кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: көліктің қамтамасыз ету және көлікті басқару жүйесі. Көлікті техникалық пайдаланудың кешенді теориясының сұрақтары. Магистральды көлік түрлерінің техникалық-пайдалану сипаттамалары. Өнеркәсіптік көлік. Қала және кала маңындағы көлік. Экономикалық көрсеткіштер және олардың көліктің әр түрлеріндегі ерекшеліктері. Көлік түрлерін</p>

					<p>таңдаудың принциптері мен әдістері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: көліктің әр түрлі түрлерінің өзара іс-кимыл жасау формалары, көліктің әр түрлі түрлерін пайдалану және техникалық құралдардың жалпы даму заңдылықтары, бірыңғай көлік жүйесіндегі көліктің әр түрлі түрлерінің ерекшеліктері.</p> <p>Істей алу керек: Көлік және жалпы көлік жүйесінің әрбір түрінің мәнін анықтау, бірыңғай көлік жүйесін қалыптастыру принциптерін қолдану</p> <p>Дағды: әртүрлі көлік түрлерін пайдалану және техникалық құралдарды дамытудың инновациялық әдістері.</p>
5	Көліктің жалпы курсы	5	Жоғары математика, Физика, Инженерлік геодезия	Көлік желісі	<p>Мақсаты: жалпы көлік проблематикасын және көліктің жекелеген түрлерінің ерекшеліктерін ескере отырып, заңдылықтарды ашу, көлік кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Көлікті дамыту. Қазіргі жай-күйі. Ерекшеліктері. ҚР көлігінің пайда болуы. Дамыту. Көрсеткіштер. Қоғам және көлік. Экономика мен көліктің жаһандануы. Темір жолкөлігі. Жалпы сипаттамасы. Темір жол көлігінің қазіргі жағдайы және негізгі даму бағыттары. Өнеркәсіптік көлік. Жалпы ережелер. Өнеркәсіптік Көліктің арнағы түрлері. Автомобіль көлігі. Жалпы ережелер. Қала және қала маңындағы көлік. Ерекшеліктері мен түрлері. Көліктің жаңа түрлері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: көліктің әр түрлі түрлерінің өзара іс-кимыл жасау формалары, көліктің әр түрлі түрлерін пайдалану және техникалық құралдардың жалпы даму заңдылықтары, бірыңғай көлік жүйесіндегі көліктің әр түрлі түрлерінің ерекшеліктері.</p> <p>Істей алу керек: Көлік және жалпы көлік жүйесінің әрбір түрінің мәнін анықтау, бірыңғай көлік жүйесін қалыптастыру принциптерін қолдану</p> <p>Дағды: әртүрлі көлік түрлерін пайдалану және техникалық құралдарды дамытудың инновациялық әдістері.</p>
6	Жолаушылар тасымалдарын басқару	5	Тасымалдауды үйімдастыру және қозғалысты басқару, Бірыңғай көлік жүйесі	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: студенттердің теориялық негіздерді зерттеу және технология бойынша практикалық дағыларды игеру, көліктегі жолаушылар тасымалын басқару бойынша жұмысты үйімдастыру</p> <p>Мазмұны: жолаушылар қозғалысын үйімдастыру. Қала маңындағы қозғалысты үйімдастыру. Вокзал жұмысының технологиялық процесі. Жолаушылар теміржол тарифтері мен алымдар. Багажды және жүк-багажды тасымалдауды үйімдастыру. Халықаралық тасымалдар. Жолаушылардың жол жүру шарттары. Вокзалдарды ұстау және жөндеу. Жөндеудің жіктелуі және жұмыс тізбелері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: жолаушылар тасымалын</p>

					<p>басқарудың жалпы принциптерін, бастапқы техника мен технологияға негізделген; - темір жол жолаушылар стансаларының өндірістік процестерін онтайландырудың теориялық негіздерін.</p> <p>Менгеруі керек: өндірістік жағдайларда оқылатын пәннің теориялық негіздерін пайдалануды; темір жол бөлімшелері жұмысының озық технологиясын құруды; жылжымалы құрамды тиімді пайдалануды ескере отырып, жолаушылар тасымалына қызмет көрсету бойынша жедел шешімдер қабылдауды; техникалық-экономикалық есептерді орындауды.</p> <p>Дағды: жолаушыларды тасымалдау бағытын үйімдастыру, сервистік қызмет көрсетуді үйімдастыру, жолаушылар ағындарын талдау және болжау бойынша есептерді орындау; алыс, жергілікті және қала маңындағы қатынастарда жолаушылар ағындарының диаграммаларын құру; поездардың қозғалыс кестесін әзірлеу</p>
6	Жолаушылар тасымалын үйімдастыру	5	Тасымалдауды үйімдастыру және қозғалысты басқару	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: студенттердің теориялық негіздерді зерттеу және технология бойынша практикалық дағыларды игеру, көліктегі жолаушылар тасымалын басқару бойынша жұмысты үйімдастыру</p> <p>Мазмұны: жолаушылар тасымалының негіздері. Жолаушылар тасымалына қажеттілік. Жылжымалы құрамның қозғалысын үйімдастыру. Жолаушылар көспорындарын үйімдастыру және басқару. Қалалық қатынаста жолаушыларды маршруттық тасымалдауды үйімдастыру және технологиясы. Қалааралық және халықаралық қатынастарда жолаушылар тасымалын үйімдастыру және технологиясы. Женіл автомобильдермен тасымалдауды үйімдастыру және технологиясы. Жолаушылар тасымалын диспетчерлік басқару. Жолаушыларға қызмет көрсету сапасы. Автомобиль және басқа да жолаушылар көлігі түрлерінің жұмысын үйлестіру. Темір жол жолаушылар тасымалын үйімдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: қозғалыс техникасы мен технологиясына негізделген жолаушылар тасымалын басқарудың жалпы принциптерін; поездардың қозғалыс графигін құруды; еткізу қабілетін анықтауды.</p> <p>Менгеруі керек: Өндірістік жағдайда оқылатын пәннің теориялық негіздерін пайдалану; техникалық-экономикалық есептерді орындау.</p> <p>Дағды: жолаушылар тасымалын үйімдастыру, сервистік қызмет көрсетуді үйімдастыру, жолаушылар ағындарын талдау және болжау бойынша есептерді орындау; алыс, жергілікті және қала маңындағы қатынастарда жолаушылар ағындарының диаграммаларын құру.;</p>

7	Жолаушылар тасымалдарын басқару	2(Ж)	Тасымалдауды үйимдастыру және қозғалысты басқару, Бірыңғай көлік жүйесі	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: студенттердің теориялық негіздерді зерттеу және технология бойынша практикалық дағдыларды игеру, көліктегі жолаушылар тасымалын басқару бойынша жұмысты үйимдастыру</p> <p>Мазмұны: жолаушылар қозғалысын үйимдастыру. Қала маңындағы қозғалысты үйимдастыру. Вокзал жұмысының технологиялық процесі. Жолаушылар теміржол тарифтері мен алымдар. Багажды және жүк-багажды тасымалдауды үйимдастыру. Халықаралық тасымалдар. Жолаушылардың жол жүру шарттары. Вокзалдарды ұстау және жөндеу. Жөндеудің жіктелуі және жұмыс тізбелері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: жолаушылар тасымалын басқарудың жалпы принциптерін, бастапқы техника мен технологияға негізделген; - темір жол жолаушылар стансаларының өндірістік процестерін өңтаяйландырудың теориялық негіздерін.</p> <p>Менгеруі керек: өндірістік жағдайларда оқылатын пәннің теориялық негіздерін пайдалануды; темір жол бөлімшелері жұмысының озық технологиясын құруды; жылжымағын көрсету бойынша жедел шешімдер қабылдауды; техникалық-экономикалық есептерді орындауды.</p> <p>Дағды: жолаушыларды тасымалдауда бағытын үйимдастыру, сервистік қызмет көрсетуді үйимдастыру, жолаушылар ағындарын талдау және болжай бойынша есептерді орындау; алыс, жергілікті және қала маңындағы қатынастарда жолаушылар ағындарының диаграммаларын құру; поезддардың қозғалыс кестесін әзірлеу</p>
7	Жолаушылар тасымалын үйимдастыру	2(Ж)	Тасымалдауды үйимдастыру және қозғалысты басқару	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: студенттердің теориялық негіздерді зерттеу және технология бойынша практикалық дағдыларды игеру, көліктегі жолаушылар тасымалын басқару бойынша жұмысты үйимдастыру</p> <p>Мазмұны: жолаушылар тасымалының негіздері. Жолаушылар тасымалына қажеттілік. Жылжымағын көрсетуді үйимдастыру. Жолаушылар кәсіпорындарын үйимдастыру және басқару. Қалалық қатынаста жолаушыларды маршруттық тасымалдауды үйимдастыру және технологиясы. Қалааралық және халықаралық қатынастарда жолаушылар тасымалын үйимдастыру және технологиясы. Женіл автомобильдермен тасымалдауды үйимдастыру және технологиясы. Жолаушылар тасымалын диспетчерлік басқару. Жолаушыларға қызмет көрсету сапасы. Автомобиль және басқа да жолаушылар көлігі түрлерінің жұмысын үйлестіру. Темір жол жолаушылар тасымалын үйимдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білуі керек: қозғалыс техникасы мен технологиясына негізделген жолаушылар тасымалын басқарудың жалпы принциптерін; поездардың қозғалыс графигін құруды; өткізу қабілетін анықтауды.</p> <p>Менгеруі керек: Өндірістік жағдайда оқылатын пәннің теориялық негіздерін пайдалану; техникалық-экономикалық есептерді орындау.</p> <p>(Ж)Дағды: жолаушылар тасымалын үйымдастыру, сервистік қызмет көрсетуді үйымдастыру, жолаушылар ағындарын талдау және болжау бойынша есептерді орындау; алғыс, жергілікті және қала маңындағы қатынастарда жолаушылар ағындарының диаграммаларын күру.</p>
8	Көліктегі кәсіпкерлік қызмет негіздері	5	Көлік құқығы	Пойыздарды реттеудің автоматтандырылған жүйесі	<p>Максаты: тасымалдау процесіне әсер ететін қазіргі заманғы әдістерді қолдана отырып, кәсіпорынды үйымдастыру және жоспарлау бойынша дағыларды менгеру.</p> <p>Мазмұны: кәсіпкерлік қатынастардың субъектілері. Шаруашылық субъектілерінің сыртқы құқықтары. Кәсіпкерлік саладағы шарттық қатынастар. Кәсіпкерлік қызметті мемлекеттік реттеу бәсекелестік құқықты құқықтық реттеудің ерекшеліктері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу: жаңа техниканы енгізуін маңызы, мазмұны және тиімділігі, іс-шараларды үйымдастыру және жоспарлау. Құрделі салымдарды және жылдық пайдалану шығыстарын өлшеу әдістемесі.</p> <p>Істей алу керек: экономикалық негіздеуді; өндірістік процесті үйымдастыруға байланысты мәселелерді шешуді; еңбек шығындарының нормаларын әзірлеуді; кәсіпорын жұмысының көлемдік және сапалық көрсеткіштерін, жұмысшы контингентіне, жалақы қорына қажеттілікти, еңбек өнімділігін, жұмыстың өзіндік құнын, пайданы, рентабельділікти, пайдалану шығыстарын және келтірілген шығындарды анықтауды.</p> <p>Дағды: өндірістік үрдісті үйымдастыру негіздері</p>
8	Көлік экономикасы	5	Көлік құқығы	Пойыздарды реттеудің автоматтандырылған жүйесі	<p>Максаты: тасымалдау процесіне әсер ететін қазіргі заманғы әдістерді қолдана отырып, кәсіпорынды үйымдастыру және жоспарлау бойынша дағыларды менгеру.</p> <p>Мазмұны: нарықтық экономиканы қалыптастыру тұжырымдамасының негізгі ережелері. Нарықтық экономика жағдайындағы көлік кәсіпорындарының қызметі. Негізгі құралдар және оларды пайдалану көрсеткіштері. Көліктегі айналым қаражаты. Тасымалдаудың өзіндік құны. Ақша қатынастары туралы түсінік. Көліктегі қаржылық жұмыстың міндеттері. Инвестицияларды жоспарлау. Көліктегі жоспарлау мен болжауды үйымдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу: жаңа техниканы енгізуін маңызы, мазмұны және тиімділігі, іс-шараларды</p>

					<p>ұйымдастыру және жоспарлау. Құрделі салымдарды және жылдық пайдалану шығыстарын өлшеу әдіstemесі.</p> <p>Істей алу керек: экономикалық негіздеуді; өндірістік процесті ұйымдастыруға байланысты мәселелерді шешуді; еңбек шығындарының нормаларын әзірлеуді; кәсіпорын жұмысының көлемдік және сапалық көрсеткіштерін, жұмысшы контингентіне, жалақы қорына қажеттілікті, еңбек өнімділігін, жұмыстың өзіндік құнын, пайданы, рентабельділікті, пайдалану шығыстарын және келтірілген шығындарды анықтауды.</p> <p>Дағды: өндірістік үрдісті ұйымдастыру негіздері</p>
9	Көліктегі кәсіпкерлік қызмет негіздері	1 (Ж)	Көлік құқығы	Көлік құқығы	<p>Мақсаты: тасымалдау процесіне әсер ететін қазіргі заманғы әдістерді қолдана отырып, кәсіпорынды ұйымдастыру және жоспарлау бойынша дағыларды менгеру.</p> <p>Мазмұны: кәсіпкерлік қатынастардың субъектілері. Шаруашылық субъектілерінің сыртқы құқықтары. Кәсіпкерлік саладағы шарттық қатынастар. Кәсіпкерлік қызметті мемлекеттік реттеу бәсекелестік құқықты құқықтық реттеудің ерекшеліктері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу: жаңа техниканы енгізуінң маңызы, мазмұны және тиімділігі, іс-шараларды ұйымдастыру және жоспарлау. Құрделі салымдарды және жылдық пайдалану шығыстарын өлшеу әдіstemесі.</p> <p>Істей алу керек: экономикалық негіздеуді; өндірістік процесті ұйымдастыруға байланысты мәселелерді шешуді; еңбек шығындарының нормаларын әзірлеуді; кәсіпорын жұмысының көлемдік және сапалық көрсеткіштерін, жұмысшы контингентіне, жалақы қорына қажеттілікті, еңбек өнімділігін, жұмыстың өзіндік құнын, пайданы, рентабельділікті, пайдалану шығыстарын және келтірілген шығындарды анықтауды.</p> <p>Дағды: өндірістік үрдісті ұйымдастыру негіздері</p>
9	Көлік экономикасы	1 (Ж)	Көлік құқығы	Пойыздарды реттеудің автоматтандырылған жүйесі	<p>Мақсаты: тасымалдау процесіне әсер ететін қазіргі заманғы әдістерді қолдана отырып, кәсіпорынды ұйымдастыру және жоспарлау бойынша дағыларды менгеру.</p> <p>Мазмұны: нарықтық экономиканы қалыптастыру тұжырымдамасының негізгі ережелері. Нарықтық экономика жағдайындағы көлік кәсіпорындарының қызметі. Негізгі құралдар және оларды пайдалану көрсеткіштері. Көліктегі айналым қаражаты. Тасымалдаудың өзіндік құны. Ақша қатынастары туралы түсінік. Көліктегі қаржылық жұмыстың міндеттері. Инвестицияларды жоспарлау. Көліктегі жоспарлау мен болжауды ұйымдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу: жаңа техниканы енгізуінң маңызы, мазмұны және тиімділігі, іс-шараларды</p>

					<p>ұйымдастыру және жоспарлау. Құрделі салымдарды және жылдық пайдалану шығыстарын өлшеу әдістемесі.</p> <p>Істей алу керек: экономикалық негіздеуді; өндірістік процесті ұйымдастыруға байланысты мәселелерді шешуді; еңбек шығындарының нормаларын әзірлеуді; кәсіпорын жұмысының көлемдік және сапалық көрсеткіштерін, жұмысшы контингентіне, жалақы қорына қажеттілікті, еңбек өнімділігін, жұмыстың өзіндік құнын, пайданы, рентабельділікті, пайдалану шығыстарын және келтірлген шығындарды анықтауды.</p> <p>Дағды: өндірістік үрдісті ұйымдастыру негіздері</p>
10	Колданбалы механика	5	Теориялық механика	Көлік күралдары теориясының негіздері	<p>Максаты: өндірістік және технологиялық міндеттерді шешуде алған білімдерін, іскерліктерін, дағдылары мен құзыреттерін қолдану.</p> <p>Мазмұны: статиканың негізгі ұғымдары мен ережелері. Біртекті және параллель күштердің жазық жүйесі. Еркін орналасқан күштердің жазық жүйесі. Күш жұбының теориясы. Үйкелісті. Ауырлық орталығы. Нұктенің және қатты дененің кинематикасы. Нұктенің және қатты дененің динамикасы. Айналмалы қозғалыс параметрлерін беру және түрлендіруге арналған механизмдер. Берілістің негізгі түрлері. Механизмдердің тірек бөлшектері мен тірек құрылғылары. Механикалық жетектердің муфталары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: типтік механизмдер мен машиналар құрылғысының негіздерін; механизмнің жұмыс процесінде буындарда әрекет ететін буындар мен күштік факторлардың кинематикалық сипаттамаларын анықтаудың негізгі әдістерін; кернеулі-деформацияланған күйін зерттеудің негізгі әдістерін және есептерді орындаудың типтік элементтерінің беріктігін;</p> <p>Істей алу керек: колданбалы механиканың әртүрлі білімдерінде қабылданған терминологияны қолдану; Жобалау кезінде конструкцияның аналогтары мен прототиптерін тандау; инженерлік есептерді орындау және құрделі емес типтік механикалық құрылғыларды құрастыру, олардың жұмысқа қабілеттілігін камтамасыз ету;</p> <p>Дағды: формализделген материалдық объектілердің математикалық модельдерін талдауга колданбалы механиканың классикалық әдістерін қолдану.</p>
10	Машиналар мен механизмдер теориясы	5	Теориялық механика	Көлік күралдары теориясының негіздері	<p>Максаты: өндірістік және технологиялық міндеттерді шешуде алған білімдерін, іскерліктерін, дағдылары мен құзыреттерін қолдану.</p> <p>Мазмұны: механизмдер құрылғысының негіздері. Механизмдерді кинематикалық зерттеу. Механизмдердің күштік есебі. Механизмдерді динамикалық зерттеу.</p>

					<p>Машина агрегатының статикалық сипаттамасы және оның козгалысының тұрақтылығы. Айналмалы массаларды теңестіру, механизмдерді статикалық және динамикалық теңестіру. Үйкеліс және тозу, механизм жүйесінің механикалық пәк. Төменгі кинематикалық бүмен механизмдердің синтезі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: типтік механизмдер мен машиналар күрылғысының негіздерін; механизмнің жұмыс процесінде буындарға әсер ететін буындар мен күштік факторлардың кинематикалық сипаттамаларын анықтаудың негізгі әдістерін; типтік элементтердің беріктігін кернеулі-деформацияланған жай-күйін тексерудің және есептеулерді орындаудың негізгі әдістерін; машиналардың типтік бөлшектерінің жобалық және тексеру есептерінің әдістерін.;</p> <p>Істей алу керек: қолданбалы механиканың әртүрлі бөлімдерінде кабылданған терминологияны қолдану; Жобалау кезінде конструкцияның аналогтары мен прототиптерін таңдау; курделі емес типтік механикалық құрылғыларды құрастыру және инженерлік есептерді орындау.</p> <p>Дағды: формализделген материалдық объектілердің математикалық модельдерін талдауға қолданбалы механиканың классикалық әдістерін қолдану.</p>
11	Транспортная логистика	6	Транспортные средства	Жүк тасмалдары	<p>Мақсаты: материалдық ағындарды басқарудың теориялық мәселелерін зерттеу және логистикалық жүйелер құрамында жеткізуіндің тиімді кіші жүйелерін негіздеудің практикалық дағыларын алу.</p> <p>Мазмұны: логистиканың негізгі ұғымдары (логистикаға кіріспе. Логистикалық басқару объектілері. Логистикалық операциялар және функциялар. Логистикалық жүйелер және олардың құрамдастары. Логистикалық Циклдер және шығындар).Логистикалық менеджмент негіздері (фирманың менеджмент құрылымындағы логистикалық менеджмент орны. Логистиканың негізгі факторлары. Логистиканың Бизнестің функционалдық салаларымен өзара іс-кимылы.</p> <p>Білуі керек: логистиканың мәні, мақсаттары мен міндеттері, логистиканың объектісі мен пәні, логистиканы басқаратын негізгі ұғымдар, логистиканың негізгі әдістері, логистиканың функциялары, сатып алу, өндіру және бөлу, тасымалдау, қоймалау және іске асыру саласындағы логистиканың негізгі міндеттері.</p> <p>Істей алу керек: онтайлы логистикалық арналарды, логистикалық тізбектер мен сұлбаларды таңдау бойынша шешімдер қабылдау, логистикалық процесстерді онтайландыру мақсатында көлікке, сондай-ак жүктерді сактау және қоймалық өндеу</p>

					жүйелеріне қойылатын талаптарды қалыптастыру; Дағды: қорларды басқару әдістерін, логистикалық жүйелерді онтайландыру әдістерін, логистикалық арналарды, логистикалық тізбектер мен схемаларды таңдау әдістерін, ұйым логистикасынын көрсеткіштерін бағалау әдістерін, логистикалық делдалдарды таңдау әдістерін.
11	Көліктік-логистикалық инфрақұрылым	6	Тартым және жылжымалы құрам	Көлік-жүйелері	<p>Мақсаты: көлік кәсіпорындарында логистика жетістіктерін пайдалану отандық өндірістік кешенниң әлемдік экономикаға кіргіуін жандандырудығы тиімділігін арттырудың кепілі болып табылады.</p> <p>Мазмұны: көлік логистикасының мәні, негізгі міндеттері мен принциптері. Логистикалық тұжырымдама негізінде басқару процесі. Логистикалық функциялар. Тауарларды қайта тиесу және сақтаудың техникалық құралдары. Логистикалық тізбектің құрылымы; көлік құралдарының қозғалыс бағыттарын таңдау.</p> <p>Білуі тиіс: өндірістің қызмет етуінін логистикалық аспектілерін; логистиканы ақпараттық қамтамасыз етуді; логистикалық жүйелердің негізгі және қолдау функцияларын; логистикалық жобалау және басқаруды; басқару және қалыптастыру логистикалық ерекшеліктерін макросистемалар;</p> <p>Істей алу керек: сапалы өндірістік қызмет көрсетуді ұсыну; ағындардың технологиялық сұлбаларын өзірлеу; логистикадағы логистикалық ақпараттық жүйенің базалық функцияларын басқару.</p> <p>Дағды: тасымалдау үрдістерінін логистикалық шығындарын анықтау, логистикалық жүйелердің тиімділігін анықтау, жағдайлар, факторлар және көлік жүйесін онтайландыру критерийлері.</p>
12	Көлік логистикасы	4 (Ж)	Көлік құралдары	Жүк тасымалдау	<p>Мақсаты: материалдық ағындарды басқарудың теориялық мәселелерін зерттеу және логистикалық жүйелер құрамында жеткізудің тиімді кіші жүйелерін негіздеудін практикалық дағыларын алу.</p> <p>Мазмұны: логистиканың негізгі ұғымдары (логистикаға кірспе. Логистикалық басқару объектілері. Логистикалық операциялар және функциялар. Логистикалық жүйелер және олардың құрамдастары. Логистикалық Циклдер және шығындар). Логистикалық менеджмент негіздері (firmansын менеджмент құрылымындағы логистикалық менеджмент орны. Логистиканың негізгі факторлары. Логистиканың Бизнестің функционалдық салаларымен өзара іс-кимылы).</p> <p>Білуі керек: логистиканың мәні, мақсаттары мен міндеттері, логистиканың объектісі мен пәні, логистиканы басқаратын негізгі ұғымдар, логистиканың негізгі әдістері, логистиканың функциялары, сатып алу, өндіру және бөлу, тасымалдау, қоймалау</p>

					<p>және іске асыру саласындағы логистиканың негізгі міндеттері.</p> <p>Істей алу керек: оңтайлы логистикалық арналарды, логистикалық тізбектер мен сұлбаларды таңдау бойынша шешімдер қабылдау, логистикалық процестерді оңтайландыру мақсатында көлікке, сондай-ак жүктөрді сақтау және қоймалық өндөу жүйелеріне қойылатын талаптарды қалыптастыру;</p> <p>Дағды: қорларды басқару әдістерін, логистикалық жүйелерді оңтайландыру әдістерін, логистикалық арналарды, логистикалық тізбектер мен схемаларды таңдау әдістерін, ұйым логистикасының көрсеткіштерін бағалау әдістерін, логистикалық делдалдарды таңдау әдістерін.</p>
12	Көліктік-логистикалық инфрақұрылым	4(Ж)	Тартым және жылжымалы күрам	Көлік-жүйелері	<p>Мақсаты: көлік кәсіпорындарында логистика жетістіктерін пайдалану отандық өндірістік кешенниң әлемдік экономикаға кіргіуін жандандырудың тиімділігін арттырудың кепілі болып табылады.</p> <p>Мазмұны: көлік логистикасының мәні, негізгі міндеттері мен принциптері. Логистикалық тұжырымдама негізінде басқару процесі. Логистикалық функциялар. Тауарларды қайта тиесу және сақтаудың техникалық құралдары. Логистикалық тізбектің құрылымы; көлік құралдарының қозғалыс бағыттарын таңдау.</p> <p>Білуі тиіс: өндірістің қызмет етуінің логистикалық аспекттерін; логистиканы ақпараттық қамтамасыз етуді; логистикалық жүйелердің негізгі және қолдау функцияларын; логистикалық жобалау және басқаруды; басқару және қалыптастыру логистикалық ерекшеліктерін макросистемалар;</p> <p>Істей алу керек: сапалы өндірістік қызмет көрсетуді ұсыну; ағындардың технологиялық сұлбаларын әзірлеу; логистикадағы логистикалық ақпараттық жүйенің базалық функцияларын басқару.</p> <p>Дағды: тасымалдау үрдістерінің логистикалық шығындарын анықтау, логистикалық жүйелердің тиімділігін анықтау, жағдайлар, факторлар және көлік жүйесін оңтайландыру критерийлері.</p>
13	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көлікте)	4	Электротехника және электроника негіздері, Ақпараттық технологиялар, Өндірісті ұйымдастыру және кәсіпорын менеджменті	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: автоматтандырылған басқару жүйесінің жұмыс істеуі жағдайында түлектердің жұмысқа дайындау бұрын оқыған пәндерге негізделеді.</p> <p>Мазмұны: темір жол көлігіндегі автоматтандырылған жүйелер. Темір жол көлігіндегі баж функционалдық бөлігі. Көліктегі баж-ның қамтамасыз ету бөлігі. Көліктегі баж сараптамалық жүйелері және көліктегі процестерді нормалау. Көліктегі баж жағдайында Аду жұмысы және басқа да салалық кіші жүйелердің жұмысы.</p> <p>Күтілетін нағізде:</p> <p>Білуі керек: көліктегі басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің қызметі,</p>

					құрылымы және жұмыс істеу негіздері Істей алу керек: курстың негізгі теориялық ережелерімен автоматика, телемеханика және байланыс құрылғыларын пайдалану иметодтерімен жұмыс істеу. Дағды: тапсырмалар мен кестелердің орындалуын бақылауды жүзеге асыру; жедел ақпаратты өндөу үшін электронды-есептеу машиналарын жұмыста пайдалану; операцияларды орындауга арналған уақыт нормаларының есебін орындау; көлік объектілерінің жұмыс көрсеткіштерінің есебін орындау.;
13	Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	4	Электр машиналары, Ақпараттық жүйелер, Кәсіпкерлік негіздері	Дипломдық жұмыс	Мақсаты: темір жол көлігіндегі автоматика, телемеханика құрылғыларының негізгі ұғымдары мен қағидалары және байланыс түрлері туралы теориялық білім беру Мазмұны: басқарудың автоматтандырылған жүйелері (көлікті) және оның Көліктік қызмет көрсетуді ұйымдастыру. АБЖ ақпараттық қамтамасыз ету. АБЖ көлік жүйелеріндегі басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде. Көліктегі басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің техникалық қамтамасыз етілуі және құралдары. Салалық баж көлік кәсіпорындарымен. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: темір жол көлігіндегі автоматтандырылған басқару жүйесінің қызметі, құрылымы және жұмыс істеу негіздері Істей алу керек: негізгі бұқаралық кәсіптердің автоматтандырылған жұмыс орындарында (АЖО) жұмыс істеу (акпаратты өнгізу және шығару, дербес ЭЕМ-де диалогтық жұмыс тәртібі) Дағды: темір жол көлігіндегі басқарудың автоматтандырылған жүйесін пайдалана отырып құжаттаманы толтыру
14	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көлікте)	2 (Ж)	Электротехника және электроника негіздері, Ақпараттық технологиялар, Өндірісті ұйымдастыру және кәсіпорын менеджменті	Дипломдық жұмыс	Мақсаты: автоматтандырылған басқару жүйесінің жұмыс істеуі жағдайында түлектерді ұйымыска дайындау бүрын оқыған пәндерге негізделеді. Мазмұны: темір жол көлігіндегі автоматтандырылған жүйелер. Темір жол көлігіндегі баж функционалдық бөлігі. Көліктегі баж-ның қамтамасыз ету бөлігі. Көліктегі баж сараптамалық жүйелері және көліктегі процестерді нормалау. Көліктегі баж жағдайында Аду жұмысы және басқа да салалық кіші жүйелердің жұмысы. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: көліктегі басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің қызметі, құрылымы және жұмыс істеу негіздері Істей алу керек: курстың негізгі теориялық ережелерімен автоматика, телемеханика және байланыс құрылғыларын пайдалану иметодтерімен жұмыс істеу. Дағды: тапсырмалар мен кестелердің орындалуын бақылауды жүзеге асыру; жедел

					акпаратты өңдеу үшін электронды-есептеу машиналарын жұмыста пайдалану; операцияларды орындауга арналған уақыт нормаларының есебін орындау; көлік объектілерінің жұмыс көрсеткіштерінің есебін орындау;
14	Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	2 (Ж)	Электр машиналары, Ақпараттық жүйeler, Кәсіпкерлік негіздері	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: темір жол көлігіндегі автоматика, телемеханика құрылғыларының негізгі ұғымдары мен қағидалары және байланыс түрлері туралы теориялық білім беру</p> <p>Мазмұны: басқарудың автоматтандырылған жүйелері (көліктө) және оның көліктік қызмет көрсетуді ұйымдастыру. АБЖ ақпараттық қамтамасыз ету. АБЖ көлік жүйелеріндегі басқару процестерін онтайландауды құралы ретінде. Көліктегі басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің техникалық қамтамасыз етілуі және құралдары. Салалық баж көлік көсіпорындарымен.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: темір жол көлігіндегі автоматтандырылған басқару жүйесінің қызметі, құрылымы және жұмыс істеу негіздері</p> <p>Істей алу керек: негізгі бұқаралық кәсіптердің автоматтандырылған жұмыс орындарында (АЖО) жұмыс істеу (ақпараттың енгізу және шығару, дербес ЭЕМ-де диалогтық жұмыс тәртібі)</p> <p>Дағды: темір жол көлігіндегі басқарудың автоматтандырылған жүйесін пайдалана отырып құжаттаманы толтыру</p>
15	Жол жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	6	Электротехника және электроника негіздері	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: студенттердің жоғары кернеулі қондырылғыларды оқшаулаудың касиеттері, оқшаулауды сынау және бақылау әдістері туралы кәсіби білімдерін қалыптастыру, электрмен жабдықтау жүйелерінде асқын кернеуден қорғау әдістері мен құралдарын менгеру.</p> <p>Мазмұны: жол желісі және қауіпсіздік мәселелері. Жол жағдайларына байланысты оқиғалардың тыныдау себептері. Жолдарды жобалауға арналған нормалардағы қозғалыс қауіпсіздігі талаптарын есепке алу. Қозғалыс режимдерінің және жолдың жекелеген элементтерінің жол-көлік оқиғаларының қауіпшілігіне әсері. Жол элементтерінің өзара үйлесуі және қозғалыс қауіпсіздігі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: станциялардың, тораптардың және олардың элементтерінің құрылғылары мен конструкциялары туралы жалпы принциптерін, осы құрылғылардың есептеу теориясын жаңа және қайта құрылатын станциялар мен тораптарды жобалаудың заманауи әдістерін.</p> <p>Менгеруі керек: өндірістік жағдайларда оқылатын пәннің теориялық негіздерін пайдалану; темір жол станциялары мен тораптарын жобалаудың және құрастырудың озық технологиясын құру.</p>

					Дағды: барлық типтегі станциялардың сұлбаларын талдау; станциялық құрылғыларды орналастырудың ең онтайлы нұсқаларын таңдау; жолдың бойлық профилін, жер төсемінің көлденен профилін жобалау.
15	Темір жол станциялары мен тораптары	6	Электр машиналары	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: студенттердің жоғары кернеудің қондырыларды оқшаулаудың қасиеттері, оқшаулауды сыйнау және бақылау әдістерін туралы кәсіби білімдерін қалыптастыру, электрмен жабдықтау жүйелерінде асқын кернеуден қорғау әдістері мен құралдарын менгеру.</p> <p>Мазмұны: темір жол станциялары мен тораптарының маңызы. Бөлек пункттер. Жолаушылар және техникалық жолаушылар станциялары. Жук станциялары. Мамандандырылған жүк станциялары. Участекіл станциялар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Поездар қозғалысының ұйымдастырудың негізгі принциптерін және пайдалану жұмысының негізгі көрсеткіштерін. Станцияның жұмысын реттейтін негізгі құжаттар, маневрлер түрлері,</p> <p>Істей алу керек: айналым участекерінің шекарасын анықтау, орналастыру сұлбасын, локомотивтермен поездарға тартымдық қызмет көрсету сұлбасын құру, құрама поездардың санын анықтау, участеке қызмет көрсету тәсілдерін анықтау, жергілікті вагондардың бос тұру нормаларын анықтау.</p> <p>Дағды: жалпы оқу-тәрбие үрдісі барысында қалыптасатын кәсіби қызметтің негізгі түрлеріне сәйкес келетін арнайы құзыреттіліктер</p>
16	Автомобиль көлігіндегі еңбекті қорғау	5	Қозғалыс қауіпсіздігі және ұйымдастыру, химия	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: еңбекті қорғаудың ғылыми және инженерлік негіздерін білуі және оларды қауіпсіз және зиянсыз еңбек жағдайларын қамтамасыз ету, Өндірістік жарақаттану, авариялардың алдын алу мәселелерін шешу кезінде тәжірибеде колдана білуі тиіс студенттерді дайындау.</p> <p>Мазмұны: қызметкерлердің еңбекті қорғау құқықтарын қамтамасыз ету</p> <p>Автомобиль және темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің еңбегін реттейтін нормативтік актілер. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің жұмыс уақыты мен демалыс уақыты. Медициналық тексерулер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Өндірістік процестерді қорғау және еңбек қауіпсіздігі саласындағы заңнамалық-құқықтық базаның негіздерін; өндірістік объектілерді өндіруге, монтаждауға, пайдалануға және жөндеуге байланысты процестердегі қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың табиғатын; пайдалану тәртібін. Өндірістік қызметтің қауіпсіздігін арттыру бойынша іс-шараларды</p>

					әзірлеу; Істей алу керек: Шаруашылық жүргізу объектілерінің өндірістік қызметтінің тұрақтылығын арттыру бойынша іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру Дағды: алғашқы медициналық көмек көрсету үшін қажетті дағды, өндірістік ортаның қауіпсіздігі мен жайлыштың қамтамасыз ету, міндетті сипаттағы құқықтық құжаттарды (қызмет турлери бойынша) білу.
16	Темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау	5	Жол козгалысын үйымдастыру, бейорганикалық химия	Дипломдық жұмыс	Максаты: өндірісте, соның ішінде есептеу орталыктарында және кабинеттерде дербес компьютерлер мен Офистік техника орнатылған көсіпорындарда салауатты, қауіпсіз және жоғары өнімді еңбек жағдайларын жасауга байланысты негізгі мәселелерді қарастырады. Мазмұны: қызметкерлердің еңбекті қорғау құқықтарын қамтамасыз ету Автомобиль және темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің еңбегін реттейтін нормативтік актілер. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: еңбекті және денсаулықты қорғау бойынша нормативтік құжаттарды, кәсіби гигиена, кәсіби санитария және өрт қауіпсіздігі негіздерін, еңбекті қорғау, жеке және өндірістік санитария және өртке қарсы қорғау ережелері мен нормаларын. Істей алу керек: Еңбек қорғау бойынша белгіленген үлгідегі құжаттаманы жүргізуі, оны толтыру мерзімін және сақтау шарттарын сақтауды; экобикорғау және өртке қарсы техниканы, ұжымдық және жеке қорғану құралдарын пайдалануды; Дағды: алғашқы медициналық көмек көрсету үшін қажетті дағдылар.
17	Автомобиль көлігіндегі еңбекті қорғау	2 (Ж)	Қозғалыс қауіпсіздігі және үйымдастыру, химия	Дипломдық жұмыс	Максаты: еңбекті қорғаудың ғылыми және инженерлік негіздерін білуі және оларды қауіпсіз және зиянсыз еңбек жағдайларын қамтамасыз ету, Өндірістік жарақаттану, авариялардың алдын алу мәселелерін шешу кезінде тәжірибеде қолдана білуі тиіс студенттерді дайындау. Мазмұны: қызметкерлердің еңбекті қорғау құқықтарын қамтамасыз ету Автомобиль және темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің еңбегін реттейтін нормативтік актілер. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің жұмысы уақыты мен демалыс уақыты. Медициналық тексерулер. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: Өндірістік процестерді қорғау және еңбек қауіпсіздігі саласындағы заңнамалық-құқықтық базаның негіздерін; өндірістік объектілерді өндіруге, монтаждауға, пайдалануға және жөндеуге байланысты процестердегі қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың табиғатын; пайдалану тәртібін.

					<p>Өндірістік қызметтің қауіпсіздігін арттыру бойынша іс-шараларды әзірлеу;</p> <p>Істей алу керек: Шарашылық жүргізу объектілерінің өндірістік қызметтінің тұрақтылығын арттыру бойынша іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру</p> <p>Дағды: алғашқы медициналық көмек көрсету үшін қажетті дағды, өндірістік ортаның қауіпсіздігі мен жайлыштың қамтамасыз ету, міндетті сипаттағы құқықтық құжаттарды (қызмет түрлері бойынша) білу.</p>
17	Темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау	2 (Ж)	Жол қозғалысын ұйымдастыру, бейорганикалық химия	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: өндірісте, соның ішінде есептеу орталықтарында және кабинеттерде дербес компьютерлер мен Офистік техника орнатылған кәсіпорындарда салауатты, қауіпсіз және жогары өнімді еңбек жағдайларын жасауга байланысты негізгі мәселелерді қарастырады.</p> <p>Мазмұны: қызметкерлердің еңбекті қорғау құқықтарын қамтамасыз ету</p> <p>Автомобиль және темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау. Автомобиль және темір жол көлігі қызметкерлерінің еңбегін реттейтін нормативтік актілер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: еңбекті және денсаулықты қорғау бойынша нормативтік құжаттарды, кәсіби гигиена, кәсіби санитария және өрт қауіпсіздігі негіздерін, еңбекті қорғау, жеке және өндірістік санитария және өртке қарсы қорғау ережелері мен нормаларын.</p> <p>Істей алу керек: Еңбек қорғау бойынша белгіленген үлгідегі құжаттаманы жүргізуі, оны толтыру мерзімін және сактау шарттарын сактауды; экобиқорғау және өртке қарсы техникины, ұжымдық және жеке қорғану құралдарын пайдалануды;</p> <p>Дағды: алғашқы медициналық көмек көрсету үшін қажетті дағдылар.</p>
18	Көлік ағындарының теориясы және оларды басқару	5	Көлік құралдары	Дипломдық жұмыс	<p>Максаты: Поездар қозғалысын басқарудың негізгі тәсілдері туралы, технологияларды, басқару жүйелерін әзірлеу әдістері туралы білім алу, техникалық жараптандыруды арттыру және темір жол участекері мен бағыттарының оңтайлы перспективалық дамуы туралы білім алу.</p> <p>Мазмұны: жолдардың пайдалану жұмысын басқару негіздері. Көлікті басқарудың ұйымдық құрылымы. Тасымалдау процесін қамтамасыз етудегі негізгі қызметтердің рөлі. Станциялардың тағайындалуы және жіктелуі. Жүйелер мен басқарудың жалпы теориясының негізгі ұғымдары, терминдері мен анықтамалары, осы ғылымның қазіргі зерттеу тәжірибелесіндегі орны.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: озық техника мен технологияларды қолдануға негізделген темір жолдардың пайдалану жұмысын басқарудың жалпы принциптерін, темір жол торын басқарудың автоматтандырылған жүйесін қолдануды ескере отырып, жекелеген темір бөліністерінің жұмысын</p>

					<p>Менгеруі керек: темір жол көлігіндегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етудің кешенді жүйесін пайдалану; поездар қозғалысының және маневрлік жұмыстың жол берілетін бұзушылықтарын біліктілік тәртібі және оның қазіргі жағдайы, поездар қозғалысының қауіпсіздігін бұзуды тудыратын себептер, ТПЕ талаптары мен нормалары</p> <p>Дағды: өндірістегі мәселелерді шешу үшін техникалық сауаттылық негіздері, АТС қауіпсіздігінің негізгі көрсеткіштерін анықтау әдістері; пайдалану жағдайында көлік құралдарының қауіпсіздік көрсеткіштері.</p>
18	Көліктегі Сервис	5	Көлік құралдары	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: Поездар қозғалысын басқарудың негізгі тәсілдері туралы, технологияларды, басқару жүйелерін әзірлеу әдістері туралы білім алу, техникалық жарактандыруды арттыру және темір жол участкелері мен бағыттарының оңтайлы перспективалық дамуы туралы білім алу.</p> <p>Мазмұны: көліктегі сервис түрлері. Көлік экспедициясының негіздері. Көліктегі сервистің заңнамалық негіздері. Көліктік қызмет көрсету сапасы түсінігі. Көліктік қызмет көрсету сапасының көрсеткіштері. Қызмет көрсету деңгейін бағалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: озық техника мен технологияларды қолдануға негізделген темір жолдардың пайдалану жұмысын басқарудың жалпы принциптерін, темір жол торын басқарудың автоматтандырылған жүйесін қолдануды ескере отырып, жекелеген темір бөліністерінің жұмысын</p> <p>Істей алу керек: Менгеруі керек: темір жол көлігіндегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етудің кешенді жүйесін пайдалану; поездар қозғалысының және маневрлік жұмыстың жол берілетін бұзушылықтарын біліктілік тәртібі және оның қазіргі жағдайы, поездар қозғалысының қауіпсіздігін бұзуды тудыратын себептер, ТПЕ талаптары мен нормалары</p> <p>Дағды: өндірістегі мәселелерді шешу үшін техникалық сауаттылық негіздері, АТС қауіпсіздігінің негізгі көрсеткіштерін анықтау әдістері; пайдалану жағдайында көлік құралдарының қауіпсіздік көрсеткіштері..</p>
19	Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері	5	Жоғары Математика, Физика, Картография, Автомобиль көлігінің жалпы курсы	Темір жол көлігіндегі тиесу-түсіру жұмыстарын механикаландыру, Көлік жүйесінің негіздері, Халықаралық тасымалдар	<p>Мақсаты: ғылыми және кәсіби қызметті жүзеге асыру үшін қажетті және талаптарға сәйкес басқа базалық және вариативтік пәндер құрамында ғылыми-зерттеудайындығын көңеңтүсінде мен терендегетуге мүмкіндік беретін өзіндік ғылыми-зерттеу коммуникативтік құзыреттілікті жетілдіру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Занды және жеке тұлғаларға көліктік-экспедициялық қызмет көрсету. Көліктік - экспедициялық кәсіпорынның (ТЭП) жұмысын үйімдастыру. Көлік терминалдары. Көлік тораптары және көлік дәліздері. ТЭН жетілдіру бағыттары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білу: басқару теориясы саласындағы ғылыми-зерттеу қызметі, көлік желісінің элементтерін зерттеу және жобалаудың жаңа әдістерін өзірлеу</p> <p>Істей алу керек: Көлік жүйесінің инфрақұрылымын бағалау және моделдеу бойынша тиімді тәсілдерді тандауды; көлік жүйесінің жұмысын және дамуын сипаттайтын негізгі көрсеткіштерді анықтауды</p> <p>Дағды: бірынғай көлік жүйесінің элементтерін жобалау, модельдеу, Эксперименталды зерттеу әдістері мен күралдары.</p>
19	Халықаралық тасымалдардағы көліктік экспедиция	5	Жоғары Математика, Физика, Картография, Автомобиль көлігінің жалпы курсы	Темір жол көлігіндегі тиеттүсіру жұмыстарын механикаландыру, Көлік жүйесінің негіздері, Халықаралық тасымалдар	<p>Максаты: ғылыми және кәсіби қызметті жузеге асыру үшін қажетті және талаптарға сәйкес басқа базалық және вариативтік пәндер құрамында ғылыми-зерттеу дайындығын көңейту мен тереңдетуге мүмкіндік беретін өзіндік ғылыми-зерттеу коммуникативтік құзыреттіліктерді жетілдіру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Халықаралық көлік жүйесі үғымы. Теніз көлігімен халықаралық тасымалдау. Өзу көлігімен халықаралық тасымалдау. Халықаралық темір жол тасымалдары. Автомобиль көлігімен халықаралық тасымалдау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу:басқару теориясы саласындағы ғылыми-зерттеу қызметі, көлік желісінің элементтерін зерттеу және жобалаудың жаңа әдістерін өзірлеу;</p> <p>Істей алу керек: Көлік жүйесінің инфрақұрылымын бағалау және моделдеу бойынша тиімді тәсілдерді тандауды; көлік жүйесінің жұмысын және дамуын сипаттайтын негізгі көрсеткіштерді анықтауды</p> <p>Дағды: бірынғай көлік жүйесінің элементтерін жобалау, модельдеу, Эксперименталды зерттеу әдістері мен күралдары</p>
20	Жол қозғалысы қауіпсіздігін мемлекеттікбас кару	5	Тасымалдауды үйімдастыру және қозғалысты басқару	Еңбекті қорғау, Қазақстандық көлік желісі, Қозғалысты үйімдастыру	<p>Максаты: автомобильдердің конструктивтік қауіпсіздігі саласында студенттердің ғылыми және кәсіби білімі мен дағдыларын қалыптастыру. Автомобиль сенімділігін негізгі ережелерін және оны колдану әдістерін ашады</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. ҚР дамуындағы автомобиль көлігінің маңызы. Қозғалыс қауіпсіздігіне әсер ететін факторлар мен жағдайлар кешені. Жол-көлік оқиғалары, оларды есепке алу және талдау. Жүргізуші және қозғалыс қауіпсіздігі. Көлік құралдары және қозғалыс қауіпсіздігі. Жол жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі. Жол қозғалысын үйімдастыру негіздері. Жол қозғалысын үйімдастырудың техникалық құралдары. Жол-көлік оқиғаларының сараптамасы. Автокөлік кәсіпорындарында (АТП) жол-көлік оқиғаларының алдын алу бойынша жұмыстарды үйімдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білуге тиіс: жолдың көлік жұмысының негізгі көрсеткіштері мен сипаттамасын, жолдың көлік құрылышы ретіндегі жұмыс ерекшеліктерін, көлік ағындарының қозгалыс заңдылықтарын.</p> <p>Істей алу керек: жолдарды тексеруді жүргізу, көлік ағындарының қозгалыс режимін және қозгалыс қауіпсіздігін бағалау.</p> <p>Дағды: көлік инфрақұрылымы объектілерінің және көлік құралдарының қорғалуына әсер ететін ықтимал қауіпкательлер мен іс-әрекеттерді анықтау; осы объектілерде көлік қауіпсіздігі бойынша іс-шаралардың әр түрлі деңгейлеріне байланысты орындалуын қамтамасыз ету.</p>
20	Темір жол көлігіндегі техникалық пайдалану қағидалары және қозгалыс қауіпсіздігі негіздері	5	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозгалысты басқару	Охрана труда и техника безопасности, Железнодорожная сеть Казахстана, Организация и управление процессами перевозок	<p>Мақсаты: ЖКО-ның алдын алуға, ЖКО салдарының ауырлығын азайтуға және АКҚ-ның қоршаган ортага зиянды әсерін азайтуға бағытталған қозгалыс қауіпсіздігін анықтайтын автокөлік құралдарының (АКК) қасиеттерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны: Техникалық пайдалану ережелерінің мақсаты және мазмұны. Темір жол көлігіндегі қозгалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету теориясы мен тәжірибесіндегі негізгі терминдер мен анықтамалар. Қозгалыс қауіпсіздігін бұзушылықтарды сәйкестендіру, қызметтік тексеру тәртібі. Жол шаруашылығының құрылыштары мен құрылғылары. Станциялық шаруашылықтың құрылыштары мен құрылғылары. Темір жолдарды электрмен жабдықтау құрылыштары мен құрылғылары. Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрам. Маневрлер жасау. Құрылыштарды, құрылғыларды қарау және оларды жөндеу. Оқиға салдарын жою бойынша жұмыстар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: БТС талаптарын регламенттейтін халықаралық және отандық нормативтік құжаттар; көлік құралдарының жіктелуі; АКК қауіпсіздік түрлері және оларды қамтамасыз ететін іс-шаралар кешені; қауіпсіздікті бағалау әдістері</p> <p>Істей алу керек: басып озған кезде және кеткеннен кейін көріну қашықтығын және қауіпсіздік қашықтығын есептеу; әртүрлі құрамдағы жеке АТС және автопоездардың динамикалық дәлізін құру.</p> <p>Дағды: берілген пәннің арнайы терминологиясы мен лексикасы; көлік құралдары қауіпсіздігінің теориясы мен практикасын дамыту саласында жаңа білімді өз бетінше менгеру.</p>
21	Жолқозгалыс нұйымдастыру дынтехникалы құралдары	5	Темір жол көлігіндегі тиесүтісіру жұмыстарын механикаландыру, Тяга және жылжымалы құрам,	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: басқару негіздерін оқу техникалық қызмет көрсету және қозгалыс қауіпсіздігі. Пәнаралық курсы менгеру барысында білім алушы кәсіби қызметтің аталған түрін және тиісті кәсіби құзыреттілікті менгеру мақсатында.</p> <p>Мазмұны: КҚ ОДД қолданылатын негізгі терминдер мен анықтамалар. Техникалық</p>

			Қазақстанның темір жол желісі		құралдардың жіктелуі. Көрсеткіштер техникалық құралдарды қолдану тиімділігі. Бағдаршам түрлері. Бағдаршамдардың құрылымы. Бағдаршамдарды орналастыру және орнату. Бағдаршам сигнализациясын енгізу өлшемдері. Қызыстың жеке бағыттары бойынша қозғалысты басқару.
21	Тасымалдауды үйимдастыру және қозғалысты басқару	5	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы, Көлік құралдары, қазақстандық көлік желісі	Дипломдық жұмыс	<p>Күтілетін нәтиже: Білуі керек: студенттердің ғылыми ойлауын қалыптастыру, ТЭА теориясының ережелерін тәжірибеде қолдана білу. Істей алу керек: Жалпы автомобильдің, оның агрегаттары мен жүйелерінің техникалық жағдайын анықтау, ақауларды жою тәсілдерін білу Дағды: Көліктегі қауіпсіздік техникасы.</p> <p>Максаты: қозғалыс қауіпсіздігі тұрғысынан автомобиль жолдарын бағалау принциптері мен әдістерін зерделеу және автомобиль жолдарын жобалау және пайдалану кезінде жол жағдайларын жетілдіру бойынша негізгі іс-шаралармен танысу.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Жалпы ережелер. Тасымалдауды жоспарлау. Жүктөрді тасымалдауға қабылдау. Жүктөрді беру. Вагондар мен контейнерлерді пломбалау үшін бекіту-бекіту құрылғыларын қолдану. Жаппай жүктөрді маршруттармен және вагондар топтарымен бір жүккүжат бойынша тасымалдау. Вагондарды беру-алып кету шарттарын жасасу және осындай шарттардың міндетті талаптары.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білуі керек: көлік процестері мен жабдықтарының қауіпсіздігін, автомобиль жолдарының пайдалану жағдайын.</p> <p>Істей алу керек: Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету және жағдайын жақсарту бойынша кешенді инженерлік іс-шараларды әзірлеу.</p> <p>Дағды: көлік процесін үйимдастыру әдістерін; көлік процесінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету әдістерін; көлік оқигаларын талдау әдістерін.</p>

КӘСІПТІК ПӘНДЕР

Таңдау бойынша компоненттер (ТК)

1	Тиеу-түсіру жұмыстарын ыңқа технологиясы және механикаландырылуы	5	Біртұтас көлік жүйесіңін негіздері	Көлік құралдары, Көлік процестері мен жабдықтарының қауіпсіздігі, Жүк тасымалдау	<p>Максаты: қоймаларда әр түрлі жүктөрді өндеудің қазіргі заманғы және перспективті технологиялық процестерін, тиеу-түсіру машиналары мен жабдықтары жүйесін, машиналарды және көлік-қойма кешенін басқаруды автоматтандыру принциптерін менгеру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Тиеу-түсіру жұмыстары мен қойма операцияларының технологиясы мен механикаландыру негіздері (тиеу-түсіру жұмыстарын үйимдастыру. Тиеу-түсіру машиналары мен автоматтандыру құралдарының жіктелуі және негізгі техникалық-пайдалану көрсеткіштері.). Тиеу-түсіру машиналары мен құрылғылары (үздіксіз жұмыс істейтін машиналар мен құрылғылар; мерзімді жұмыс істейтін</p>
---	--	---	------------------------------------	--	---

					<p>машиналар мен күрүлғылар.).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: тиеу-тұсіру жұмыстары мен қоймалық операциялардың сипаттамасы мен ұйымдастырылуын және олардың тасымалдау процесіндегі маңызын; ғылыми-техникалық прогресті жеделдету бойынша іс-шараларды</p> <p>Менгеруі керек: барлық тасымалдау процесін кешенді механикаландыруға және автоматтандыруға мүмкіндік беретін қазіргі заманғы машиналар,</p> <p>Дағды: Жабдықтар, аспаптар, есептеуіш техника жүйелерін қолдану негізінде тиеу-тұсіру жұмыстары мен қоймалық операциялардың жоғары тиімді өндірісін ұйымдастыру.</p>
1	Көлік-жүк жүйелері (тиеу-тұсіру жұмыстарын механикаландыру)	5	Көлік желісі	Тартым және жылжымалы күрам, Техникалық қызмет көрсету және қозғалыс қауіпсіздігі, Көлік-жүк жүйелері	<p>Максаты: "темір жол көлігіндегі тиеу-тұсіру жұмыстарын механикаландыру" пәні студенттерді көлік-жүк жүйелерімен, прогрессивті технологиялармен және темір жол көлігіндегі алғашқы тасымалдау процесінде тиеу-тұсіру жұмыстарын ғылыми ұйымдастырумен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Грузы. Жұк ағыны. ТМС-ның магистральдық көлікпен және негізгі өндіріспен өзара іс-кимылы. Жүктөрді жеткізу және вагондарды өнеркәсіптік кәсіпорындарға беру. Қоймалар. Жұк фронттары. Жұмыстың техникалық құралдары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Темір жол көлігіндегі тиеу-тұсіру жұмыстарының және қойма операцияларының сипаттамасы мен ұйымдастырылуын және олардың тасымалдау процесіндегі маңызын білу; ғылыми-техникалық прогресті жеделдету бойынша іс-шаралар</p> <p>Менгеруі керек: Қазіргі заманғы Машиналар, жабдықтар жүйелерін қолдану негізінде қойма операцияларын тиеу-тұсіру жұмыстарының тиімділігі жоғары өндірісін ұйымдастыру, есептеу техникасы аспабы</p> <p>Дағды: белгілі бір көлемге арналған механикаландыру және автоматтандырудың берілген құралдарын қолдана отырып, тиеу-тұсіру жұмыстары мен қоймалық операцияларды кешенді механикаландыру және автоматтандыру схемаларын әзірлеу</p>
2	Жол жүрісіндегі көлік заңнамасы	5	Құқық негіздері	Өндірісті ұйымдастыру және кәсіпорын менеджменті, Жұк тасымалдау, Лицензиялау және сертификаттау негіздері	<p>Максаты: болашақ мамандарды көлік кәсіпорындарының қызметіндегі жаңа құқықтық реформалардың заңдылықтарын талдау, бағалау, шаруашылық шарттардың рөлі мен мәнін түсіну, көлік саласындағы заңдылықты қатаң сақтау.</p> <p>Мазмұны: Көлік құқығының пәні мен жүйесі. Құқықтық реттеу көздері. Көліктік құқықтық қатынастардың түсінігі және мазмұны. Көлік құқығының субъектілері. Көлік кешенін басқарудың құқықтық негіздері. Тарифтердің және көліктे қосымша алымдардың заңдық мәселелері. Шаруашылық құқықтары мен міндеттерін</p>

					жүзеге асыру және корғау.. Күтілетін нәтиже: Білу: құқықтық шындық құбылыстарын талдау және бағдарлау; құқықтық білімді тәжірибеде қолдану; талдау, өз бетінше ойлау Істей алу керек: Нормативтік-құқықтық актілердің мәтіндерімен жұмыс істеу; құқық тұрғысынан туындастырын жағдайларды шешу; белсенді өмірлік ұстанымды дамыту үшін өз-өзімен жұмыс істеу. Дағды: заң білімін, өз бетінше ой-өрісін кеңейту, құқық қолдану іс-әрекетіне қабілеттін дамыту.
2	Жол қозғалысының ережелері мен қауіпсіздігі	5	Құқық негіздері	Теміржол көлігінде өндірісті ұйымдастыру және менеджмент, Көлік-жүк жүйелері, Темір жол көлігін лицензиялау және сертификаттау	Мақсаты: тасымалдаушылар, тасымалдау процесіне катысуышылар, мемлекеттік органдар, жолаушылар, жөнелтушілер, алушылар, жук жөнелтушілер арасында оқыту, қоғамдық қатынастарды реттеу Мазмұны: халық шаруашылығының Автомобилизациясы және қозғалыс қауіпсіздігі. Жол-көлік оқиғаларының статистикасын зерттеу. Табиғи зерттеу әдістемесі. Жол жағдайын тексеру. Жол қозғалысын зерттеуге арналған Аппаратура. "Жүргізуші-автомобиль - жол" кешені құрамының жол пайдалануды қамтамасыз етудегі рөлі. Қозғалыс жағдайларының және геометриялық элементтердің, автомобиль жолдарының қозғалыс қауіпсіздігіне әсері. кешелер мен жолдарды жарықтандыру. Күтілетін нәтиже: Білу: құқықтық шындық құбылыстарын талдау және бағдарлау; құқықтық білімді тәжірибеде қолдану Істей алу керек: Нормативтік-құқықтық актілердің мәтіндерімен жұмыс істеу; құқық тұрғысынан туындастырын жағдайларды шешу; белсенді өмірлік ұстанымды дамыту үшін өз-өзімен жұмыс істеу. Дағды: заң білімін, өз бетінше ой-өрісін кеңейту, құқық қолдану іс-әрекетіне қабілеттін дамыту.
3	Көлік құралдары	6	Көлік түрлерінің өзара іс-қимылы	Көлік логистикасы, Көлік құралдарының техникалық пайдалану негіздері, Көлік процестері мен жабдықтарының қауіпсіздігі	Мақсаты: қауіпсіздікті қамтамасыз етептің элементтерге, көлік құралдарының қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі бағыттарын, Көлік құралдарын пайдалану жағдайларында конструкция қауіпсіздігінің негізгі көрсеткіштерін анықтаудың есептік және есептік-эксперименттік әдістері. Мазмұны: мемлекеттің әлеуметтік - экономикалық құрылымындағы көлік құралдарының қауіпсіздік орны. Автомобилдің белсенді қауіпсіздігі. Автомобилдің пассивті қауіпсіздігі: ішкі және сыртқы. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: КР және шетелдердегі Көлік құралдарын пайдалану жағдайын, олардың дамуын, пайдалану касиеттерін, көрсеткіштерін, бағалау әдістерін және оларды жақсарту жолдарын. Істей алу керек: көлік құралдарын пайдалану тиімділігін талдауға сауатты

					<p>қарау, көлік құралдарының жана құрылымдарын менгеру.</p> <p>Дағды: жалпы зандылықтар және техникалық жабдықталу үрдістері, жұмыс әдістері және көлік түрлерін жетілдіру, сондай-ақ КР көлік жүйесінің даму жолдары мен перспективалары туралы білімдерді менгеру</p>
3	Көлік және тиегі-түсіру құралдары	6	Көлік түрлерінің өзара іс-кимылы	Көлік логистикасы, Көлік құралдарын техникалық пайдалану негіздері, Көлік процестері мен жабдықтарының қауіпсіздігі	<p>Максаты: қауіпсіздікті қамтамасыз ететін элементтерге, көлік құралдарының қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі бағыттарын, Көлік құралдарын пайдалану жағдайларында конструкция қауіпсіздігінің негізгі көрсеткіштерін анықтаудың есептік және есептік-эксперименттік әдістері.</p> <p>Мазмұны: мемлекеттің әлеуметтік - экономикалық құрылымындағы көлік құралдарының қауіпсіздік орны. Автомобільдің белсенді қауіпсіздігі. Автомобільдің пассивті қауіпсіздігі: ішкі және сыртқы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: КР және шетелдердегі Көлік құралдарын пайдалану жағдайын, олардың дамуын, пайдалану касиеттерін, көрсеткіштерін, бағалау әдістерін және оларды жақсарту жолдарын.</p> <p>Істей алу керек: көлік құралдарын пайдалану тиімділігін талдауга сауатты қарау, көлік құралдарының жана құрылымдарын менгеру.</p> <p>Дағды: жалпы зандылықтар және техникалық жабдықталу үрдістері, жұмыс әдістері және көлік түрлерін жетілдіру, сондай-ақ КР көлік жүйесінің даму жолдары мен перспективалары туралы білімдерді менгеру</p>
4	Метрология, стандарттау және сапаны басқару	5	Жоғары математика, Мектептегі физика курсы	Жұк тасымалдау	<p>Максаты: стандарттау негіздерімен танысу және көлікті пайдалану, жобалау кезінде тасымалдау саласындағы стандарттарды практикалық қолдану бойынша дағдыларды қалыптастыру</p> <p>Мазмұны: метрология саласындағы негізгі ұғымдар мен анықтамалар. Өлшеулер, Өлшеу түрлері. Метрологиялық қызыметтер. Заңнамалық метрология. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: метрология теориясының негіздерін, метрологиялық қамтамасыз етудің нормативтік және құқықтық базасын; ықтималдылық және математикалық статистика теориясының элементтерін оқып білу; қателіктер теориясының элементтерін оқып білу, өлшеу нәтижелерін өндіеу, олардың дәлдігі мен сенімділігін бағалау дағдыларын алу.</p> <p>Істей алу керек: техникалық және метрологиялық заңнаманы қолдану; нормативтік күжаттармен жұмыс істеу; сәйкестікті раставу нысандарын тану.</p> <p>Дағды: стандарттау және сертификаттау бойынша стандартты күжаттармен жұмыс</p>

					істей әдістерін; қолданыстағы стандарттарды және басқа да сертификаттық құжаттарды қайта карау.
4	Стандарттау, сертификатта у және техникалық өлшеу	5	Жоғары математика, Мектептегі физика курсы	Көлік-жүйелері	<p>Мақсаты: стандарттаудың негіздерімен танысу электрмен жабдықтау жүйелерінін электр қондырғылары мен электр жабдықтарын жобалау, пайдалану кезінде электротехника саласындағы стандарттарды практикалық қолдану бойынша дағыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: стандарттау бойынша нормативтік-құқықтық және нормативтік құжаттар және стандарттар түрлері. Стандарттау және сапа. Қазақстан Республикасында стандарттау бойынша ұйымдастыру жұмысы. Стандарттарды әзірлеу әдістемесінің негізгі ережелері. Сертификаттаудың даму тарихы. ҚР Мемлекеттік сертификаттау жүйесі. Негізгі ережелер. Механикалық өлшеу құралдары. Оптикалық-механикалық өлшеу аспаптары. Пневматикалық өлшеу аспаптары. Электр аспаптары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: өлшеу теориясын, құралдары мен түрлерін, стандарттауды метрологиялық қамтамасыз етуді және сертификаттауды, өлшеу құралдары мен түрлерін, тікелей және жанама өлшеу сыйбаларын, қателіктердің көздері мен сыныптамасын</p> <p>Істей алу керек: Орындалатын жұмыстардың сапасын қамтамасыз ету бойынша стандарттар мен басқа да нормативтік құжаттарды қолдану. метрологиялық және сертификаттық сынақтарды жоспарлау және орындау.</p> <p>Дағды: жобаны талдаудың (модельдеудің) аспаптық құралдары және талдау мен онтайланырудың типтік міндеттерін шешу; оның өмірлік циклінің барлық кезеңдерінде жобаны басқарудың аспаптық құралдары.</p>
5	Метрология, стандарттау және сапаны басқару	4 (Ж)	Жоғары математика, Мектептегі физика курсы	Жүк тасымалдау	<p>Мақсаты: стандарттау негіздерімен танысу және көлікті пайдалану, жобалау кезінде тасымалдау саласындағы стандарттарды практикалық қолдану бойынша дағыларды қалыптастыру</p> <p>Мазмұны: метрология саласындағы негізгі ұғымдар мен анықтамалар. Өлшеулер, Өлшеу түрлері. Метрологиялық қызыметтер. Заннамалық метрология. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: метрология теориясының негіздерін, метрологиялық қамтамасыз етудің нормативтік және құқықтық базасын; ықтималдылық және математикалық статистика теориясының элементтерін оқып білу; қателіктер теориясының элементтерін оқып білу, өлшеу нәтижелерін өңдеу, олардың дәлдігі мен сенімділігін бағалау дағыларын алу.</p> <p>Істей алу керек: техникалық және метрологиялық заннаманы қолдану;</p>

					нормативтік құжаттармен жұмыс істей, сәйкестікті растау нысандарын тану. Дағды: стандарттау және сертификаттау бойынша стандартты құжаттармен жұмыс істей әдістерін; қолданыстағы стандарттарды және басқа да сертификаттық құжаттарды қайта қараша.
5	Стандарттау, сертификатта у және техникалық өлшеу	4 (Ж)	Высшая математика, Школьный курс физики Жоғары математика, Мектептегі физика курсы	Транспортно - грузовые системы Көлік-жүк жүйелері	<p>Мақсаты: стандарттаудың негіздерімен танысу электрмен жабдықтау жүйелерінін электр қондырғылары мен электр жабдықтарын жобалау, пайдалану кезінде электротехника саласындағы стандарттарды практикалық қолдану бойынша дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: стандарттау бойынша нормативтік-құқықтық және нормативтік құжаттар және стандарттар түрлері. Стандарттау және сапа. Қазақстан Республикасында стандарттау бойынша ұйымдастыру жұмысы. Стандарттарды өзірлеу әдістемесінің негізгі ережелері. Сертификаттаудың даму тарихы. ҚР Мемлекеттік сертификаттау жүйесі. Негізгі ережелер. Механикалық өлшеу құралдары. Оптикалық-механикалық өлшеу аспаптары. Пневматикалық өлшеу аспаптары. Электр аспаптары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуғе тиіс: өлшеу теориясын, құралдары мен түрлерін, стандарттауды метрологиялық қамтамасыз етуді және сертификаттауды, өлшеу құралдары мен түрлерін, тікелей және жанама өлшеу сыйбаларын, кателіктердің көздері мен сыныптамасын</p> <p>Істей алу керек: Орындалатын жұмыстардың сапасын қамтамасыз ету бойынша стандарттар мен басқа да нормативтік құжаттарды қолдану. метрологиялық және сертификаттық сынақтарды жоспарлау және орындау.</p> <p>Дағды: жобаны талдаудың (модельдеудің) аспаптық құралдары және талдау мен онтайланырудың типтік міндеттерін шешу; оның өмірлік циклінің барлық кезендерінде жобаны басқарудың аспаптық құралдары</p>
6	Көліктегі Ақпараттық технологиялар	5	Информатика мектеп курсы	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көліктегі)	<p>Мақсаты: ақпаратты іздеу, жинау, сактау, құлату, ұсыну, тарату процестері, әдістері және осындағы процестер мен әдістерді жүзеге асыру тәсілдері, жинау, сактау, өндеу функцияларын орындау кезінде есептеу техникасы құралдарын қолдану тәсілдері, тәсілдері мен әдістері.</p> <p>Мазмұны: көліктегі Ақпарат және ақпараттық технологиялар. Заманауи ақпараттық жүйелердің техникасы мен технологиясы. Көлік кәсіпорнын басқарудың автоматтандырылған ақпараттық технологиялары (АТК). Қолданбалы бағдарламалық өнімдер</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: көлікті қызмет көрсетуді үйимдастырудың байланыс және оның рөлі; көлік процесін ақпараттық қамтамасыз ету;</p>

					<p>көліктегі байланыс жүйелері мен күралдарының қызметі және түрлері, олардың сипаттамалары</p> <p>Істей алу керек: АБЖ-ны көлік жүйелеріндегі басқару үрдістерін онтайландыру құралы ретінде пайдалану; жедел шешімдерді тиімді қабылдау алгоритмдері.</p> <p>Дағды: транспортта АБЖ құрылымы мен құрылымын, деректерді беру негіздерін; АБЖ деректер базасы мен банктері туралы ұғымды, көліктің әр түрлі түрлерінің өзара әрекеттесуін.</p>
6	Көліктік Телематика негіздері	5	Информатика мектеп курсы	Автоматизированная система регулирования поездов	<p>Мақсаты: студенттерді экономикадағы заманауи ақпараттық жүйелермен және технологиялармен таныстыру; экономика саласындағы ақпаратты алу, өндеу және беру үшін ақпараттық технологияларды колдану дағдыларын менгеру; Қарапайым экономикалық модельдерді стандартты бағдарламалық құралдармен жүзеге асыра білу.</p> <p>Мазмұны: ақпараттық өнімдердің қазіргі заманы нарығының зерттеу; автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің қазіргі жағдайы мен даму бағыттарын білу; экономикалық міндеттерді шешуді автоматтандыру негіздерін менгеру; пайдаланушы ретінде дербес компьютерде сенімді жұмыс істеу; Ақпараттық жүйелерді жобалау және әзірлеу негіздерін білу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: информатиканың базалық анықтамаларын, компьютерлік технологияларда колданылатын мәліметтердің негізгі және құрамдас құрылымын; қазіргі заманы ЭЕМ үйімдастыру негіздерін және олардың жалпы сипаттамасын.</p> <p>Істей алу керек: операциялық жүйелердің бірінің ортасында Дербес компьютерде жұмыс істеу (Windows);</p> <p>Дағды: офистік бағдарламалық өнімдерді (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint)</p>
7	Көліктегі Ақпараттық технологиялар	3(Ж)	Информатика мектеп курсы	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көліктегі)	<p>Мақсаты: ақпаратты іздеу, жинау, сактау, құлату, ұсыну, тарату процестері, әдістері және осындағы процестер мен әдістерді жүзеге асыру тәсілдері, жинау, сактау, өндеу функцияларын орындау кезінде есептеу техникасы құралдарын колдану тәсілдері, тәсілдері мен әдістері.</p> <p>Мазмұны: көліктегі Ақпарат және ақпараттық технологиялар. Заманауи ақпараттық жүйелердің техникасы мен технологиясы. Көлік көсіпорнын басқарудың автоматтандырылған ақпараттық технологиялары (АТҚ). Колданбалы бағдарламалық өнімдер</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: көлікті қызмет көрсетуді үйімдастырудагы байланыс және оның рөлі; көлік процесін ақпараттық қамтамасыз ету; көліктегі байланыс жүйелері мен</p>

					<p>құралдарының қызметі және түрлери</p> <p>Істей алу керек: АБЖ-ны көлік жүйелеріндегі басқару үрдістерін оңтайландыру құралы ретінде пайдалану; жедел шешімдерді тиімді қабылдау алгоритмдері.</p> <p>Дағды: транспортта АБЖ құрылымы мен құрылымын, деректерді беру негіздерін; АБЖ деректер базасы мен банктері туралы ұғымды, көліктің әр түрлі түрлерінің өзара әрекеттесуін.</p>
7	Көліктік Телематика негіздері	3(Ж)	Информатика мектеп курсы	Пойыздарды реттеудің автоматтандырылған жүйесі	<p>Максаты: студенттерді экономикадағы заманауи ақпараттық жүйелермен және технологиялармен таныстыру; экономика саласындағы ақпаратты алу, өндеу және беру үшін ақпараттық технологияларды қолдану дағдыларын менгеру; Қарапайым экономикалық модельдерді стандартты бағдарламалық құралдармен жүзеге асыра білу.</p> <p>Мазмұны: ақпараттық өнімдердің қазіргі заманғы нарығын зерттеу; автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің қазіргі жағдайы мен даму бағыттарын білу; экономикалық міндеттерді шешуді автоматтандыру негіздерін менгеру; пайдаланушы ретінде дербес компьютерде сенімді жұмыс істеу; Ақпараттық жүйелерді жобалау және әзірлеу негіздерін білу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: информатиканың базалық анықтамаларын, компьютерлік технологияларда колданылатын мәліметтердің негізгі және құрамдас құрылымын; қазіргі заманғы ЭЕМ үйімдастыру негіздерін және олардың жалпы сипаттамасын.</p> <p>Істей алу керек: операциялық жүйелердің бірінің ортасында Дербес компьютерде жұмыс істеу (Windows);</p> <p>Дағды: офистік бағдарламалық өнімдерді (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint)</p>
8	Жол-көлік оқиғаларын сараптау	5	Жоғары математика, информатика, құқық негіздері	тасымалдауды үйімдастыру және козгалысты басқару, Жол полициясы қызметі, жол жағдайлары және жол козгалысының қауіпсіздігі, жол козгалысын үйімдастырудың техникалық құралдары.	<p>Максаты: студенттерді таныстыру және оларға жүргізуілерді дайындау әдістемесін менгеруге көмек көрсету, олардың сабак өткізу. Бұл пән жол козгалысын үйімдастыру инженерлерінің педагогикалық шеберлікте, болашақ автомобиль жүргізуілерін оқытуудың негізгі принциптерін алуға арналған</p> <p>Мазмұны Жалпы ережелер. Жүргізуілердің жалпы міндеттері. Жаяу жүргіншілердің міндеттері. Бағдаршам мен реттеушиңің сигналдары. Арнайы сигналдарды қолдану. Маневрлеу. Қозғалыс жылдамдығы. Аялдама және тұрақ. қызылстардың өтуі. реттелетін қызылстар. реттелмейтін қызылстар. Жаяу жүргіншілер өтпелері және маршруттық көлік құралдарының аялдамалары. Автомагистральдар бойынша қозғалыс, тұрғын аймактардағы қозғалыс.</p>

					<p>маршруттық көлік құралдарының басымдығы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>білуі керек: жол қозгалысын ұйымдастыруды қамтамасыз ету бойынша нормативтік құжаттардың негізгі ережелерін; қозгалысты ұйымдастырудың теориялық негіздерін; жол қозгалысының қауіпсіздігі мен тиімділігін қамтамасыз ету мәселелерін шешудің негізгі жолдарын;</p> <p>Істей алу керек: ЖКО талдау әдістерін автомобильдеудің даму салдарын бағалау; жол қозгалысын жедел ұйымдастыру бойынша нақты іс-шараларды әзірлеу; т</p> <p>Дағды: тұрақты, уақытша және ұсталған көлік тұрақтарын ұйымдастыру бойынша ұсыныстар енгізу</p>
8	Жол-көлік оқиғаларын тергеу	5	Жогары математика, информатика, құқық негіздері	тасымалдауды ұйымдастыру және қозгалысты басқару, Жол полициясы қызметі, жол жағдайлары және жол қозгалысының қауіпсіздігі, жол қозгалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары.	<p>Мақсаты: студенттерді таныстыру және оларға жүргізушілерді дайындау әдістемесін менгеруге көмек көрсету, олардың сабак өткізу. Бұл пән жол қозгалысын ұйымдастыру инженерлерінің педагогикалық шеберлікті, болашақ автомобиль жүргізушілерін оқытуудың негізгі принциптерін алуға арналған</p> <p>Мазмұны</p> <p>Жалпы ережелер. Жүргізушілердің жалпы міндеттері. Жаяу жүргіншілердің міндеттері. Бағдаршам мен реттеуешінің сигналдары. Арнайы сигналдарды қолдану. Маневрлеу. Қозгалыс жылдамдығы. Аялдама және тұрақ, қызылстардың отуі. реттелетін қызылстар. реттелмейтін қызылстар. Жаяу жүргіншілер өтпелері және маршруттық көлік құралдарының аялдамалары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>білуі керек: жол қозгалысын ұйымдастыруды қамтамасыз ету бойынша нормативтік құжаттардың негізгі ережелерін; қозгалысты ұйымдастырудың теориялық негіздерін.</p> <p>автомобильдеудің даму салдарын бағалау;</p> <p>Істей алу керек: жол қозгалысын жедел ұйымдастыру бойынша нақты іс-шараларды әзірлеу;</p> <p>Дағды: тұрақты, уақытша және ұсталған көлік тұрақтарын ұйымдастыру бойынша ұсыныстар енгізу</p>

9	Жүк тасымалдары н қамтамасыз ету	4	Көлік заңнамасы, Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы, Көліктіклогистика, Метрология, стандарттау және сапаны басқару	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: жүк тасымалдау негіздерін зерттеу, жүктерді жеткізуін қазіргі заманғы әдістерін зерделеу</p> <p>Мазмұны: Көлік процесі және автомобиль көлігі желісі. Жүктер және олардың жіктелуі. Жүктерді тасымалдау ережелері. Автомобиль көлігінің жылжымалы құрамы. Жылжымалы құрам жұмысының техникалық-пайдалану көрсеткіштері. Жүктерді беру және басқа адреске жіберу ережесі. Көлік және жол құжаттамасы. Жүк тасымалдарын басқару. Тиеу-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру. Қалааралық және Халықаралық тасымалдар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуге тиіс: тасымалдау жоспарларын және тасымалдау жоспарын орындаудың есептік карточкасын жасау тәртібін, жүктерді тасымалдауға қабылдау және алушыларға беру ережесін, тасымалдау құжаттарын реттік толтыру тәртібін, жүктерді тасымалдау шарттарын, кіру жолдарын пайдалану тәртібін, актілерді жасау тәртібін, кінәраттарды ұсыну және қарастыру.</p> <p>Істей алу керек: есепке алу және есеп беру құжаттарын, жүктерді тасымалдау шарттарын, жүктерді Тиеу, түсіру және жеткізу мерзімдерін анықтауды, актілер мен наразылықтарды құруды, іс-шаралар туралы</p> <p>Дағды: жүк тасымалдарын ұйымдастыру және басқарудың әдістері мен технологиялық ерекшеліктері; Көліктік-технологиялық жүк жүйelerін жобалау, онтайландау, қызмет ету және басқару әдістері</p>
9	Ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдау	4	Көлік құқығы, Темір жол көлігіндегі тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру, Логистика, Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшемдер	Дипломдық жұмыс	<p>Мақсаты: жүктерді тасымалдау ережелерін ұйымдастыру негіздерін зерттеу, теміржол көлігіндегі қазіргі заманғы тиеу-түсіру жұмыстарын зерттеу.</p> <p>Мазмұны: қауіпті жүктерді тасымалдауды Нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету. Қауіптілік сыйныбы бойынша қауіпті жүктердің жалпы сипаттамасы. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезіндегі көліктік-ілеспе құжаттар. қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде қауіпті жүктер мен көлік құралдарын таңбалauға қойылатын талаптар</p> <p>Білуге тиіс: тасымалдау жоспарларын жасау және тасымалдау жоспарын орындау ережесі, жүктерді тасымалдауға қабылдау және алушыларға беру ережесі, тасымалдау құжаттарын толтыру тәртібі, жүктерді тасымалдау шарттары.</p> <p>Істей алу керек: Тасымалдау тарификациясы бойынша есепке алу және есеп беру құжаттарын, жүктерді тасымалдау шарттарын тандауды, жүктерді Тиеу, түсіру және жеткізу мерзімдерін анықтауды, актілер мен наразылықтарды құруды, іс-шаралар туралы,</p> <p>Дағды: тасымалдау құжаттарын толтыру.</p>
10	Жолдың құрылышы және	5	метрология, стандарттау және сапаны	автомобильдерді техникалық пайдалану, жол	<p>Мақсаты: болашақ мамандарды автомобильдерді ағымдағы жөндеу және техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру</p>

	пайдалану		басқару, физика	қозғалысын үйімдастыру, жол қозғалысын үйімдастырудың техникалық құралдары	және жылжымалы құрамды пайдалану ерекшелігіне сүйене отырып, автомобильді пайдалану материалдарын таңдауга және ұтымды пайдалануға үйрету. Мазмұны: Кіріспе. Жолдың жоғарғы құрылышы. Темір жол құрылышы. Жолдың төменгі құрылышы. Темір жолдың мазмұны. Темір жолды жөндеу. Күтілетін нәтижелер: Білуге: автокөлік құралдарын пайдалану жағдайларымен танысу, автомобильді пайдалану материалдарын қолданудың тиімді әдістері, оларды алу тәсілдері және отын мен майлау материалдарын түрлі пайдалану кезінде қауіпсіздік техникасы мен қоршаган органы қорғау талаптары..
10	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың кірме жолдарын жобалау	5	метрология, стандарттау және сапаны басқару, физика	автомобильдерді техникалық пайдалану, жол қозғалысын үйімдастыру, жол қозғалысын үйімдастырудың техникалық құралдары	Мақсаты: болашақ мамандарды автомобильдерді ағымдағы жөндеу және техникалық қызмет көрсетуді үйімдастыру және жылжымалы құрамды пайдалану ерекшелігіне сүйене отырып, автомобильді пайдалану материалдарын таңдауга және ұтымды пайдалануға үйрету. Мазмұны: көлік құрылғылары мен құрылыштарының жалпы түсініктері мен жіктелуі. Жолдарды жобалаудың жалпы ережелері. Негізгі нормативтік құжаттар. Трасса бағытын таңдау, бойлық және көлденен профильдердегі жол элементтерін есептеу. Темір жол станциялары. Күтілетін нәтижелер: Білуге: автокөлік құралдарын пайдалану жағдайларымен танысу, автомобильді пайдалану материалдарын қолданудың тиімді әдістері, оларды алу тәсілдері және отын мен майлау материалдарын түрлі пайдалану кезінде қауіпсіздік техникасы мен қоршаган органы қорғау талаптары.. Білү: автомобильдік пайдалану материалдарын тиімді қолдану; материалдар ресурстарына қажеттілікті есептеу әдіstemесін менгеру; автомобильдік көлік құралдарын техникалық пайдалану бойынша жұмысты үйімдастыру үшін нормативтік материалдарды колданудың практикалық дағдыларын менгеру.

**6B11329 "Көліктіпайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру"
білім беру бағдарламасы бойынша тандалу пәндер**
ТІЗІМІ
Оқу мерзімі: Күндізгі 4 жыл

Білім беру тобы: В095-Көлік қызметтері

Пән атауы	Пән коды	Кредит	Семестр
Жалпы білім беретін пәндер			
Таңдау бойынша Компонент 1			2
Экономикалық-құқықтық білім модулі			
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN1111	3	
Құқық және сыйайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	QSZhKMN1112	2	
Таңдау компоненті 2			2
Экономикалық-жаратылыстану білім модулі			
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN111	3	
Қауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	QOTN1112	2	
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			2
Теориялық механика	TM 2212	5	
Механика	Meh 2212	5	
Таңдау компоненті 2			2
Геодезия	Geo 1213	5	
Есептеу информатикасына кіріспе	EIK 1210	5	
Таңдау компоненті 3			2
Электротехника және электроника негіздері	EEN 2215	4	
Электротехникалық жүйелердің негіздері	EZhN 2215	4	
Таңдау компоненті 4			4
Жолаушылар тасымалдарын басқару	ZhTB 1217	5	
Жолаушылар тасымалының ұйымдастыру	ZhTU 1217	5	
Таңдау компоненті 5			3
Көліктегі кәсіпкерлік қызмет негіздері	KKKN 1317	5	
Көлік экономикасы	KE 1317	5	
Таңдау компоненті 6			3
Колданбалы механика	KM 2214	5	
Машиналар мен механизмдер теориясы	MMT 2214	5	
Таңдау компоненті 7			6
Көлік логистикасы	KL 2218	6	
Көліктік-логистикалық инфрақұрылым	KLI 2218	6	
Таңдау компоненті 8			5
Бірыңғай көлік жүйесі	BKZh 3216	5	
Көліктің жалпы курсы	KZhK 3216	5	
Таңдау компоненті 9			8
Автоматтандырылған басқару жүйелері (көлікте)	ABZh 2225	4	
Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	AZhTN 2225	4	
Таңдау компоненті 10			6
Жол жағдайы және козғалыс қауіпсіздігі	ZhZhKK 2219	6	
Темір жол станциялары мен тораптары	TZhST 2219	6	
Таңдау компоненті 11			6
Автомобиль көлігіндегі еңбекті қорғау	AKEK 2220	5	
Темір жол көлігіндегі еңбекті қорғау	TZhKEK 2220	5	
Таңдау компоненті 12			7

Көлік ағындарының теориясы және оларды басқару	КАТОВ 2221	5	
Көліктегі Сервис	KS 2221	5	
Таңдау компоненті 13			
Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері	KEKKN 1213	5	7
Халықаралық тасымалдардағы қоліктік экспедиция	KhTKE 1213	5	
Таңдау компоненті 14			
Жол қозғалысы қауіпсіздігін мемлекеттікбасқару	ZhKKMB 1223	5	7
Темір жол көлігіндегі техникалық пайдалану қағидалары және қозғалыс қауіпсіздігі негіздері	TZhKTPKKN 1223	5	
Таңдау компоненті 15			
Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	ZhKUTK 3224	5	7
Тасымалдауды ұйымдастыру және технологиясы	TUT 3224	5	
Кәсіптік пәндер			
Таңдау компоненті 1			
Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы	TTZhTM 2305	5	4
Көлік-жүйелері (тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру)	KZhZh 2305	5	
Таңдау компоненті 2			
Жол жүрісіндегі көлік заңнамасы	ZhZhKZ 2306	5	5
Жол қозғалысының ережелері мен қауіпсіздігі	ZhKEK 2306	5	
Таңдау компоненті 3			
Көлік құралдары	KK 3307	6	6
Көлік және тиеу-түсіру құралдары	KTTK 3307	6	
Таңдау компоненті 4			
Метрология, стандарттау және сапаны басқару	MSSB	5	6
Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшеу	SSTO 2308	5	
Таңдау компоненті 5			
Көліктегі акппараттық технологиялар	KAT 1109	5	7
Көліктік телематика негіздері	KTN 1309	5	
Таңдау компоненті 6			
Жол-көлік оқиғаларын сараптау	ZhKOS 3310	5	7
Жол-көлік оқиғаларын тергеу	ZhKOT 3310	5	
Таңдау компоненті 7			
Жүк тасымалдарын қамтамасыз ету	ZhTKE 3311	4	8
Ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдау	EZhZhT 3311	4	
Таңдау компоненті 8			
Жолдың құрылышы және пайдалану	ZhKP 4312	5	8
Өнеркәсіптік кәсіпорындардың кірме жолдарын жобалау	OKKZhZh 4312	5	

**6B11329 "Көлікті пайдалану және жук қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру"
білім беру бағдарламасы бойынша тандалуы пәндер**
ТІЗІМІ
Оқу мерзімі: Күндізгі 3 жыл (ДОТ)

Білім беру тобы: В095-Колік қызметтері

Пән атауы	Пән коды	Кредит	Семестр
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			2
Теориялық механика	TM 2212	5	
Механика	Meh 2212	5	
Таңдау компоненті 2			2
Геодезия	Geo 1213	5	
Есептеу информатикасына кіріспе	EIK 1210	5	
Таңдау компоненті 3			2
Электротехника және электроника негіздері	EEN 2215	1	
Электротехникалық жүйелердің негіздері	EZhN 2215	1	
Таңдау компоненті 4			4
Жолаушылар тасымалдарын басқару	ZhTB 1217	2	
Жолаушылар тасымалын ұйымдастыру	ZhTU 1217	2	
Таңдау компоненті 5			3
Көліктегі көсіпкерлік қызмет негіздері	KKKN 1317	1	
Көлік экономикасы	KE 1317	1	
Таңдау компоненті 6			3
Қолданбалы механика	KM 2214	5	
Машиналар мен механизмдер теориясы	MMT 2214	5	
Таңдау компоненті 7			3
Көлік логистикасы	KL 2218	4	
Көліктік-логистикалық инфрақұрылым	KLI 2218	4	
Таңдау компоненті 8			3
Бірыңғай көлік жүйесі	BKZh 3216	5	
Көліктің жалпы курсы	KZhK 3216	5	
Таңдау компоненті 9			4
Автоматтандырылған басқару жүйелері (көлікте)	ABZh 2225	2	
Автоматтандырылған жүйелердің теориялық негіздері	AZhTN 2225	2	
Таңдау компоненті 10			5
Жол жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	ZhZhKK 2219	6	
Темір жол станциялары мен тораптары	TZhST 2219	6	
Таңдау компоненті 11			5
Автомобиль көлігіндегі енбекті қорғау	AKEK 2220	2	
Темір жол көлігіндегі енбекті қорғау	TZhKEK 2220	2	
Таңдау компоненті 12			4
Көлік ағындарының теориясы және оларды басқару	KATOB 2221	5	
Көліктегі Сервис	KS 2221	5	
Таңдау компоненті 13			1
Көліктік-экспедициялық қызмет көрсету негіздері	KEKKN 1213	5	
Халықаралық тасымалдардағы көліктік экспедиция	KhTKE 1213	5	
Таңдау компоненті 14			2
Жол қозғалысы қауіпсіздігін мемлекеттікбасқару	ZhKKMB 1223	5	
Темір жол көлігіндегі техникалық пайдалану қағидалары және қозғалыс қауіпсіздігі негіздері	TZhKTPKKN 1223	5	

Таңдау компоненті 15			5
Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	ZhKUTK 3224	5	
Тасымалдауды ұйымдастыру және технологиясы	TUT 3224	5	
Кәсіптік пәндер			3
Таңдау компоненті 1			
Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы	TTZhTM 2305	5	
Көлік-жүк жүйелері (тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру)	KZhZh 2305	5	
Таңдау компоненті 2			4
Жол жүрісіндегі көлік заңнамасы	ZhZhKZ 2306	5	
Жол қозғалысының ережелері мен қауіпсіздігі	ZhKEK 2306	5	
Таңдау компоненті 3			3
Көлік құралдары	KK 3307	4	
Көлік және тиеу-түсіру құралдары	КТТК 3307	4	
Таңдау компоненті 4			3
Метрология, стандарттау және сапаны басқару	MSSB	3	
Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшеу	SSTO 2308	3	
Таңдау компоненті 5			5
Көліктегі ақпараттық технологиялар	KAT 1109	5	
Көліктік телематика негіздері	KTN 1309	5	
Таңдау компоненті 6			5
Жол-көлік оқиғаларын сараптау	ZhKOS 3310	4	
Жол-көлік оқиғаларын тергеу	ZhKOT 3310	4	
Таңдау компоненті 7			5
Жұқ тасымалдарын қамтамасыз ету	ZhTKE 3311	3	
Ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдау	EZhZhT 3311	3	
Таңдау компоненті 8			3
Жолдың құрылышы және пайдалану	ZhKP 4312	5	
Өнеркәсіптік кәсіпорындардың кірме жолдарын жобалау	OKKZhZh 4312	5	

