

Көліктегі логистика

Білім беру бағдарламаларының тобы В095 Көлік қызметтері

Білім беру бағдарламасы 6В11301 Көліктегі логистика

Оқу мерзімі: 4 жыл

Білім беру бағдарламасының мақсаты: Білім алушыда жалпы мәдени және кәсіби құзыреттілікті қалыптастыру, жоғары білім беру саласында жоғары сапалы білім беру қызметін көрсету және бакалаврларды даярлаудың осы бағыты бойынша Болон процесінің принциптерін және қазіргі заманғы стандарттарды жүзеге асыру арқылы Қазақстан Республикасы экономикасының көліктік секторы үшін кадрлар даярлау бойынша құзыреттілікті ұсыну.

Қалыптасатын оқыту нәтижелері

- Құқықтық негіздер мен заңнаманы, республиканың экономикалық даму үрдістерін анықтау қабілеті, ұлттық саясат пен әлеуметтік басымдықтар, әлеуметтік-саяси тұжырымдамалар мен құрылымдар, әлемдегі тарихи уақытша әлеуметтік-саяси жағдайлар саласында терең білімі бар; есептерді шешуде математиканың жалпы түсініктері мен негізгі формулаларын қолдану; проблемаларды шешу үшін математикалық модельді таңдаудың барабарлығын бағалау; нақты физикалық есептер мен жағдайларды шешу үшін теориялық білімді қолдану, физикалық эксперименттің нәтижелерін талдау.
- Сызба геометриясы мен инженерлік графика әдістерін анықтау қабілеті қазіргі заманғы дәлдік, тиімділік, сенімділік, үнемділік талаптарына жауап беретін машиналарды, аспаптар мен кешендерді жасау үшін қажет; нақты инженерлік-геодезиялық жұмыстар үшін жоспарлы белгілер мен биік репердерді жобалау қабілеті; тілдік кәсіби білімді меңгеру (грамматикалық құрылымдарды, кәсіби бағыттағы лексикалық бірліктерді меңгеру).
- Автокөлік құралдарының жіктелуін, индексациясын және құрылымын сыни түсіну; көлік тасымалдарының қозғалысын ұйымдастыру, оларды басқару, тауарларды қоймалау; жүктерді жеткізудің, жүктерді ерекше жағдайларда жеткізудің прогрессивті технологияларын қолдану, логистиканың даму факторлары мен деңгейін білу, логистиканың негізгі концепцияларын білу; Болашақтың цифрлық индустриясын құруға қабілетті-ұзақ мерзімді тұрақтылықты қамтамасыз ету, адами капиталдың даму деңгейін арттыру, инновациялық даму институттарын құру және тұтастай алғанда, цифрлық экожүйені прогрессивті дамыту есебінен елдің цифрлық трансформациясын іске қосу.
- Көлікті басқарудың технологиялық процестерін әзірлей білу, пайдалану жұмысын ұйымдастыру және басқару, тасымалдау процесін ұйымдастыруда маркетинг және менеджмент әдістерін әзірлеу, енгізу; механиканың негізгі ұғымдары мен заңдарын, машиналар мен механизмдер элементтерінің қозғалысын зерттеу үшін осы заңдардан туындайтын қағидаттарды пайдалану қабілеті; көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етуге кешенді тәсілді қолдану қабілеті; өзара алмастыру және техникалық өлшеу саласында жаңа жетістіктерді пайдалану қабілеті.

- Логистикалық орталықтармен өзара іс-қимыл кезінде даулы жағдайлардың алдын алу және шешу білігі; көліктегі қолданылатын жүктердің халықаралық көлік сыныптамасын және жіктеуді білу; ҚР Патенттік құқық және патенттану негіздерін, қорғау және патентке қабілеттілік шарттарын білу; әртүрлі көлік түрлерінің өзара іс-қимыл формаларын ұйымдастыру қабілеті; алдыңғы қатарлы техника мен технологияларды қолдануға негізделген көліктің пайдалану жұмысын басқарудың жалпы принциптерін білу.
- Логистика орталықтарының инновациялық қызметі мен инновациялардың тиімділігін талдау қабілеті; көлікпен жүк тасымалдау тәртібін анықтайтын нормативтік-құқықтық актілерді білу, тасымалдау үшін жүкті қабылдау, жүктерді көлік құралдарына тиеу және олардан жүктерді түсіру; көліктік-экспедициялық қызметтің негізгі ережелерін білу; қазіргі заманғы машина жүйелерін қолдану негізінде қойма операцияларын тиеу-түсіру жұмыстарының тиімділігі жоғары өндірісін қолдану; қалалық көлік жүйесін және қаланың көше желісін игеру.
- Компанияның экономикалық-инвестициялық тартымдылығын және капиталдандырылуын арттыру мақсатында корпоративтік басқару құралдарын пайдалана білу, Технологиялық процестерді басқару әдістері мен функциялары; инженерлік жүйелерді модельдеу қабілеті, әкімшілік, өндірістік, коммерциялық және тұрғын үй ғимараттары үшін инженерлік жүйелер құру, инженерлік жүйелерді модельдеу үшін арнайы бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану; жүк тасымалдарының қозғалысы мен шарттарын, жүк тарифтерін, тасымалдау құжаттарын ұйымдастыруға, жүктердің сақталмаған тасымалдарын сақтауды және ресімдеуді қамтамасыз етуге қабілетті; жолаушылар тасымалын, қозғалысты және оның көліктегі қауіпсіздігін қамтамасыз етуді ұйымдастыру жөніндегі қызметтің негізгі бағыттарын білуге, билет-кассалық операцияларды ұйымдастыруға, жолаушылар тасымалын ұйымдастыруды қоса алғанда, көлікте қолданылатын заңнамалық актілер мен техникалық нормативтерді білуге қабілетті;
- Командада жұмыс істеу, әртүрлі жағдайларда икемді және ұтқыр болу қабілеті; жұмыс орнында еңбекті қорғау ережелері мен нормаларын білу; логистиканы көліктік қамтамасыз ету қабілеті, жеткізудің қазіргі заманғы көліктік-технологиялық тізбектері; мәселелерді игеру қабілеті: инженерлік ізденістер, жобалау, тұрғызу, пайдалану, қызмет көрсету, автомобиль жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарды мониторингілеу және қайта құру; ҚР Автомобиль көлігінде автокөлік құралдарын жөндеу және техникалық қызмет көрсетумен байланысты тасымалдау, көліктік-экспедициялық және басқа да қызметті лицензиялау туралы ережені білу. ҚР Көлік инспекциясы туралы ережесі.