

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

6B11330 – Көліктік логистика

Білім деңгейі: бакалавриат

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.



| Модуль | Цикл | Компонент | Пәннің атауы | Жалпы енбек сыйымдылығы | | Семестр | Оқу нәтижелері | Пәннің қысқаша сипаттамасы | Пререквизиттер | Постреквизиттер | Кафедра |
|--|------|-----------|--|-------------------------|-------------------------|---------|----------------|--|------------------------------|--|---------|
| | | | | академиялық сағаттарда | академиялық кредиттерде | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Модуль 1 – Жалпы білім беру күзыреттіліктері | ЖББП | TK | Күкүй және сыйайлас жемқорлықка қарсы мәдениет негіздері | 150 | 5 | 3 | ОН4, ОН 11 | Студенттердің қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сонымен катарап көнімге жатқыбылыс ретінде сыйайлас жемқорлыққа қарсы іс-кимыл бойынша білім жүйесін және азаматтық ұстанымын қалыптастыру. Курсты оқу нәтижесінде студент құқықтың іргелі ұғымдарын, Қазақстан Республикасының мемлекеттік билігінің конституциялық құрылымын, Конституцияда бекітілген азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, занды мүдделерді қорғау механизмі мен оларды бұзған жағдайда адамның қорғалуын менгеруі қажет. | Мектеп компонентінің пәндері | Халықаралық көлікті көліктік колдау, Көлік-логистикалық орталықтар мен терминалдық технологиялар | ӘГПЖДТ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------|----|---|-----|---|---|----------------|---|------------------------------------|--|--------|
| Модуль 1 – Жалпы білім беру құзыреттілік- тері | ЖББП | ТК | Экология және өміртіршілік қауіпсіздігі | 150 | 5 | 3 | ОН 2 | Негізгі экологиялық түсініктерді, экологиялық проблемаларды және оларды шешу тәсілдерін, кәсіпорындардың қоршаған ортани ластау көздері мен түрлерін, атмосфералық ауа мен судың сапасын стандарттау принциптерін, әртүрлі салалардағы заңнаманың негізгі ережелерін, табиғи және техногендік- жасалған төтенишке жағдайлар, олардың себептері, алдын алу және қорғау әдістерін зерделеу. Оқыту әдістері – нақты жағдайларды талдау (кейс-стади). | Мектеп компанентінің пәндері | Еңбекті қорғау, Қорытынды аттестаттау | AӨҚ |
| | | | Ғылыми зерттеу негіздері | | | | ОН 4, ОН 11 | Студенттердің зерттелетін саладағы мәселелерді ғылыми зерттеу әдістері бойынша теориялық және қолданбалы білім ауы, ғылым саласындағы танымдық іс-әрекет дағдылары бар мамандарды даярлау, ғылыми қызметтің мазмұны, оның әдістері мен білім формалары туралы терең түсініктерді қалыптастыру | Мектеп компанентінің пәндері | Бизнес- процестерді басқару, Логистикалық жүйелерді жобалау | ӘГПЖДТ |
| | | | Экономика негіздері және кәсіпкерлік | | | | ОН 7, ОН 10 | Нарықтың әртүрлі түрлеріндегі кәсіпорындардың қызметтін, нарықтың тепе-тендігі мен жұмыс істеу моделін, бағалар мен тарифтерді мемлекеттік реттеуді зерделейді. Кәсіпкерлік ұфымын және оны құқықтық реттеудің шектерін, кәсіпкерлікті дамыту шарттарын, бизнесті жүргізуін ұйымдық-құқықтық нысандарын, бизнес-жоспарлауды, кәсіпкерлік құпияны, кәсіпкерліктің әлеуметтік жауапкершілігін қарастырады. Оқытудың белсенді әдістері: кейс-әдістер; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс. | Мектеп компанентінің пәндері | Бизнес- процестерді басқару, Өндірістік логистика | КЛМ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|---------------------------------------|-----|---|---|---------------|---|---|--|-----|
| Модуль 2 – Жолаушылар көлігін басқару | БП | TK | Жолаушылар тасымалы логистикасы | 270 | 9 | 5 | OH 5, OH 6 | Жолаушыларды тасымалдаудың логистикалық және маршруттық технологиясын көліктік қамтамасыз етуді, оларды ұйымдастыру және басқару принциптерін, қала маңындағы және қалалық жолаушылар көлігін және жоғары жылдамдықты тасымалдауды логистиканы зерттеу. Жолаушылар стансалары мен вокзалдардың жұмысын ұйымдастыру, «Экспресс» АБЖ туралы түсініктерін қалыптастыру. Алматы-1, Алматы-2 вокзал кешендерін, автобус, порт вокзал кешендерін аралау арқылы сабактар өткізу жоспарлануда. | Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы | Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жаһандық логистика, логистикалық жүйелерді жобалау | КЛМ |
| | | | Қалалық көлік жүйелері | | | | OH 5, OH 6 | Көрсеткіштерді ескеpe отырып, көлік жүйелерінің қызмет етуінің теориялық және практикалық негіздерін зерттеу, қалалар мен аудандарды көлікпен қамтамасыз ету жағдайын талдау. Коммуникациялар мен технологиялар саласындағы заманауи талаптарға жауап беретін қалалық көлік желілерін, жолаушылар көлігін, көлік инфрақұрылымын дамыту мәселелерін қарастыру. Көлік құралдарының қозғалысының маршруттарын және қозғалыс кестелерін үйлестіру кестелерін әзірлеуді қамтамасыз ету. Оқытудың интерактивті әдістері мен қонақтық лекциялар қолданылады. | Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы | Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жаһандық логистика, логистикалық жүйелерді жобалау | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|----|----|--|-----|---|---|-------------------------|---|---|---|-----|
| Модуль 3 – Басқару күзыреттері | БП | TK | Бизнес процестердің реинжинирингі (қайта құру) | | | | ОН 7, ОН 10 | Экономиканың әртүрлі салаларындағы кәсіпорындардың бизнес-процестері зерттеледі, бизнес-процестерді құру және талдау әдістері мен үлгілері, оны ұтымды ұйымдастыру қажеттілігі қарастырылады. Олардың ерекшеліктері мен қолданбаларын құру негіздері. Ұйымды басқарудағы заманауи тәсілдер. Бизнес-процестерді басқару саласындағы практикалық дағдылар беріледі. | Инженерлік математика, Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару | Көлік логистикасы, Жаһандық логистика, Қойма логистикасы | КЛМ |
| | | | Персоналдар- ды басқару | 180 | 6 | 5 | ОН 10, ОН 11 | Әртүрлі меншік нысанындағы кәсіпорындарда персоналды басқарудың теориялық негіздері, кадр қызметін ұйымдастыру, Казақстан Республикасының қолданыстағы заннамасына сәйкес негізгі кадрлық құжаттаманы жүргізу қарастырылған. Персоналды басқару қызметінің функционалдық енбек белінісі және ұйымдық құрылымы. Оқытуудың белсенді әдістері: іскерлік және рөлдік ойындар, міға шабуыл, жағдайлық есептер. | Инженерлік математика, Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару | Көлік логистикасы, Жаһандық логистика, Қойма логистикасы | |
| Модуль 4 – Тасымалдау шарттары | БП | TK | Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету | 180 | 6 | 6 | ОН 6, ОН 8, ОН 12 | Халықаралық тасымалдар саласындағы негізгі түсініктерді, Инкотермс, Халықаралық конвенциялардың талаптары мен шарттарын, жөнелту орындарынан логистикалық жеткізу жүйесін құру және енгізу кезеңдерінде халықаралық тасымалдау саласындағы кедендейтік заннаманы және құқықтық рөттөуді қолдануды оқып үйрену. баратын жерлерге. Халықаралық тасымалдардағы көлік операцияларының нақты кешенін орындау дағдыларын қалыптастыру. Пән аясында зертханалық сабактар өткізіледі, сыртқы экономикалық | Көлік турлерінің өзара байланысы, Көліктің экономика- лық географиясы, Логистикада- ғы ақпараттық технология- лар | Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технология- лар, Қойма логистикасы | КЛМ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------------------|----|----|---|-----|---|---|-------------------------|--|---|---|-----|--|
| Модуль 4 – Тасымалдау шарттары | БП | TK | Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет | 180 | 6 | 6 | ОН 6, ОН 8, ОН 12 | қызметке арналған бағдарламалық қамтамасыз ету, Rail Tarif, Rail info және т.б. Белсенді оқыту әдістері қолданылады – «имитатор» оқыту әдістері, т.б. арнайы білім, білік дағдыларын қалыптастыруға бағытталған: қателерді анықтау әдісі, жобалар әдісі. | | | | |
| | | | | | | | | Жөнелту пунктінен межелі пунктіне дейін жеткізудің логистикалық жүйесін құру және іске асыру кезеңдерінде сыртқы экономикалық қызметтің негіздерін, экспорт-импорт ұғымдарын, жүктердің реэкспорт-реимпортын, Incoterms терминдері мен шарттарын, кеден заңнамасының негіздерін және сыртқы экономикалық қызметті құқықтық реттеуді зерделеу. СЭК кедендей ресімдеу дағдыларын қалыптастыру, сатып алу-сату келісімшарттарында тауарларды жеткізу шарттарын анықтау. Пән аясында халықаралық көлік-логистикалық компаниялардың жетекші мамандары қонақ дәрістерін ұйымдастырады. Белсенді оқыту әдістері қолданылады: пікірталас, қателерді анықтау әдісі, Жоба әдісі. | Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономика- лық географиясы, Логистикада- ғы ақпараттық технология- лар | Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технология- лар, Қойма логистикасы | KLM | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|---|-----|---|---|-------------------------|---|---|--|-----|
| Модуль 5 – Өндірістегі және таратудағы IT технология- лар | БП | TK | Өндірістік логистика және тарату басқармасында ғы электрондық сервистер | 270 | 9 | 4 | ОН 5, ОН 7, ОН 10 | Жеткізу тізбегінде дайын өнімді бөлудің теориялық негіздерінің элементтерімен өндірістік процестерді материалдық- техникалық қамтамасыз ету ұғымдарын зерделеу. Логистиканың толассыз процестерін әзірлеу және жарақтандыру тәсілдерін «өндіріс - тасымалдау - сақтау - жабдықтау» жүйесінде көрсету. Қонақ дәрістерін мамандандырылған кәсіпорындардың жетекші топ- менеджерлері өткізеді. Пән шенберінде алынған нәтижелерді қорғай отырып, практикалық тапсырмаларды орындау қамтамасыз етіледі. Пән шенберінде оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-талдау әдісі, іс тапсырмаларын орындау әдістемесі, ойын әдістері қолданылады. | Компьютер- лік модельдеу негіздері, Логистика негіздері, Жүктану | Логистикадағ ы ақпараттық технология- лар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технология- лар, Өндірістік тәжірибе 1.2 | KLM |
| | | | Өндірістік логистика | | | | ОН 5, ОН 7, ОН 10 | Өндірістік логистиканың түсінігін, міндеттерін және функцияларын, өндірісшілік жүйенің құрылымын анықтайтын факторларды: тарту және итеру логистикалық жүйелерін көрсету. Маркетинг процесінде ережелер мен бөлу функцияларын ұйымдастыра отырып, материалдарды жеткізу және өндірудегі материал ағынын басқарудың рөлін көрсетініз. Пән шенберінде оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс- тапсырма әдісі қолданылады. Бағалау нысаны ауызша және жазбаша сауалнама түріндегі аралас емтихан болып табылады. Пән шенберінде зертханалық сабактар өткізіледі. | Компьютер- лік модельдеу негіздері, Логистика негіздері, Жүктану | Логистикадағ ы ақпараттық технология- лар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технология- лар, Өндірістік тәжірибе 1.2 | KLM |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|--------------------------------|-----|---|---|---------------|---|--|---|-----|
| Модуль 6 – Тауарларды сақтауды және орауды ұйымдастыру | БП | TK | Жүктану | 180 | 6 | 3 | ОН 8, ОН 9 | Жүктердің қасиеттерін және оларды тасымалдау шарттарын, жүктердің көліктік жіктелуін, жүкке әсер ететін факторларды, тасымалдауды ұйымдастыруға әсер ететін жүктердің көліктік сипаттамаларын, тасымалдау және сақтау кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыруды зерттеу. Жүктердің сапасын бағалау дағдыларын және жүктердің көліктік сипаттамаларының тасымалдауды ұйымдастыруға әсерін анықтау әдістерін менгеру. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады. | Фылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару | Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Халықаралық тасымалдаудың көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы | КЛМ |
| | | | Жүктерді қаптау бойынша сервис | | | | | Сипаттамаларына, пайдалану және дайындау шарттарына сүйене отырып, ыдис пен қаптаманың қасиеттерін зерттеу; ыдис пен қаптаманы өндіруге арналған материалдардың түрлерімен танысу; қаптаманың экологиялық аспектің туралы ақпарат алу, қаптаманың қауіпсіздігі (экологиялық талаптар). Қоймада, қолданылатын ыдиста және қаптамада, пакеттерде, сондай-ақ таңбалауда жүк өндеу технологиясы туралы түсініктерді құрастыру. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|---|-----|---|---|-------------------------|--|---|--|-----|
| Модуль 7 – Көлік және логистика- лық инфрақұры- лым | БП | TK | Көлік- логистикалық орталықтар және терминалдық тасымалдар | 180 | 6 | 4 | ОН 7, ОН 9, ОН 13 | Көліктің барлық түрлерінің, соның ішінде трамвайлар мен метролардың, байланыс желілерінің көліктік инфрақұрылымының дамуын бағалау. Өндірістің үйимдастырылуын, профилін, мамандануын және көлік инфрақұрылымы объектілерінің ерекшеліктерін сипаттайты. Студенттерде көлік түрлері бойынша көліктік-логистикалық инфрақұрылымның жаңа элементтерін енгізу кезінде үйимдардың жедел қызметін басқаруда шешімдерді құжаттау дағдыларын қалыптастырады. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады. | Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жүктану | Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Логистикалық жүйелерді жобалау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар | КЛМ |
| | | | Жүктерді жеткізудің логистикалық технологияла-ры | | | | ОН 5, ОН 6 | Тауарларды жеткізуді үйимдастыру мен тасымалдаушыны таңдауда логистикалық көзқарасты ескере отырып, менеджмент және соңғы технологияларды тиімді пайдалану саласында білім алу, озық технологияларды пайдалана отырып, көліктік-логистикалық қызметтерді үйимдастыру мүмкіндігін алу. Студенттерге материалдық ағындарды басқару бойынша нақты идеялар мен дағдыларды қалыптастыруға, жалпы шығындарды азайту кезінде операцияларды біріктіру мен үйлестіруге негізделген тауарларды тиімді жеткізу әдістерін үйренуге мүмкіндік береді. Пән шенберінде қонақтық дәрістер көлік-логистикалық компаниялардың жетекші мамандарымен өткізіледі. Оқыту әдістері: есептер шығару, тақырыптық коллоквиумдар өткізу, міға шабуыл семинарлары. | Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жүктану | Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Логистикалық жүйелерді жобалау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|----|---|-----|---|---|---------------|---|--|---|-----|
| Модуль 8 – Модульдік технология- лар | БП | TK | Контейнерлік тасымалдау логистикасы | 180 | 6 | 8 | OH 7, OH 9 | Контейнерлік тасымалдау жүйесінде контейнерлік терминалдарды пайдаланудағы басқару және тиімділік қафидаттарын зерделеу; контейнерлердегі жүктөрді "терминал-қоймалау-тиеу-тасымалдау-тұсіру" жүйесін жобалау кезінде қолданылатын имитациялық модельдер. Контейнерлік терминал жұмысының технологиялық процесін және контейнерлік тасымалдаудың технологиялық процестерін автоматтандыруды қарастыру. Пән аясында Алматы 2 станциясының контейнерлік терминалына көшпелі дәрістер қарастырылған. Оқытудың белсенді әдістері жүргізіледі: кейс-әдістер; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс. | Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикада- ғы ақпараттық технология- лар, Ғаламдық логистика | Қорытынды аттестаттау, магистратура- ға қабылдау | КЛМ |
| | | | Логистика- лық көліктік- жүк жүйелері | | | | | Жүктөрді өндөудің заманауи және озық технологияларын қолдана отырып, көліктің түрлі түрлерінде көлік және жук жүйелерінің жұмысын үйімдастыру принциптерін көрсетеді: жук ұстағыш құрылғылар мен жылжымалы құрамды тандау. Жук жеткізудің логистикалық тізбегіндегі материалдық-техникалық базаны ұтымды пайдалана отырып, тиеу-тұсіру операцияларын және қойма операцияларын жүзеге асырудың онтайлы схемаларын әзірлеу, сондай-ақ әртүрлі жүктөрді сақтау шарттарын анықтау дағдыларын қалыптастыру. Оқыту әдістері: мәселелерді шешу, тақырыптық коллоквия жүргізу, «брейн-дауыл» семинарлары. | Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикада- ғы ақпараттық технология- лар, Жаһандық логистика | Қорытынды аттестаттау, магистратура- ға қабылдау | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|----|---|-----|---|---|-------------------------|--|---|---|-----|
| Модуль 9 – Логистика- лық жүйелерді модельдеу | БП | TK | Логистика- лық жүйелерді жобалау | | | | OH 5, OH 9, OH 13 | Өнімдер мен қызметтерді тарату жүйесінің жұмысын үйлестіру және оңтайландыру міндеттерін зерттеу: дайын өнімді өндіру, жеткізу және өткізу бағдарламаларын, тарату арналарындағы делдалдардың түрлерін жобалау және құру. Облыстың тауарды тарату желісінің элементтерін, логистикалық орталықтың орналасқан жері бар аймақтық дистрибуторлық орталықтарды, жеткізу түрлері мен тасымалдаудың технологиялық схемаларын қарастырыныз. Пән аясында оқытуудың белсенді әдістері – әнгімелесу, рөлдік ойын, кейс тапсырмалары қолданылады. | Инженерлік математика, Компьютерлік модельдеу негіздері, Бизнес процестерді басқару | Мамандандыр ылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды сертификаттау | КЛМ |
| | | | Тарату жүйелерін жобалау | 180 | 6 | 7 | OH 5, OH 9, OH 12 | Өнімдер мен қызметтерді тарату жүйесінің жұмысын үйлестіру және оңтайландыру міндеттерін зерттеу: дайын өнімді өндіру, жеткізу және өткізу бағдарламаларын, тарату арналарындағы делдалдардың түрлерін жобалау және құру. Облыстың тауарды тарату желісінің элементтерін, логистикалық орталықтың орналасқан жері бар аймақтық дистрибуторлық орталықтарды, жеткізу түрлері мен тасымалдаудың технологиялық схемаларын қарастырыныз. Пән аясында оқытуудың белсенді әдістері – әнгімелесу, рөлдік ойын, кейс тапсырмалары қолданылады. Бағалау нысаны ауызша және жазбаша сауалнама түріндегі аралас емтихан болып табылады. | Инженерлік математика, Компьютерлік модельдеу негіздері, Бизнес процестерді басқару | Мамандандыр ылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды сертификаттау | |

Кафедра менгерушій «Көліктегі логистика және менеджмент»



27.02.23.

Мусалиева Р.Д.

КЕЛІСІЛДІ:

СОГЛАСОВАНО:

ТОО "GLOBAL TRANS LOGISTICS"

Руководитель



Борщ Андрей Борисұлы

27.02.23.