

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ
БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.ЖҰБАНОВ АТЫНДАҒЫ АҚТӨБЕ ӨңІРЛІК УНИВЕРСИТЕТІ



ЭЛЕКТИВТІ МОДУЛЬДЕР КАТАЛОГЫ
2023-2024 ОҚУ ЖЫЛЫ
(Кешенді көліктік логистика білім бағдарламасы)



Ақтөбе, 2023



Қ.ЖҰБАНОВ АТЫНДАҒЫ АҚТӨБЕ Өңірлік университеті

**ЭЛЕКТИВТІ МОДУЛЬДЕР КАТАЛОГЫ
2023-2024 ОҚУ ЖЫЛЫ**

Редакциясын басқарған Л.Ш. Қарабасова

**Ақтөбе
2023**

Элективті модульдер каталогының құрылымы мен мазмұнының үлгісі
Мамандық атауы және шифры: 6В11302- Кешенді көліктік логистика (3 курс)

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2021

Компонент (ЖК/ТК)	Пән коды	Пән атауы	Семестр	Кредит саны
Модуль 8.1- Логистикалық операцияларды ұйымдастыру				
БП ТК	KTZhL 3214	Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика Ордабаева Г.М.	5	5
БП ЖК	ZhKZh U 3215	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру Тарас	5	5
БП ЖК	MUB 3216	Маркетингі ұйымдастыру және басқару	6	5
КП ТК	ZhTL 3301	Жолаушы тасымалының логистикасы Манарбек	6	5
Модуль 8.2- Тасымалды көліктік қамтамасыз ету				
БП ТК	KBLN 3214	Көлікті басқарудың логистикалық негіздері	5	5
БП ЖК	ZhKZh U 3215	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру	5	5
БП ЖК	MUB 3216	Маркетингі ұйымдастыру және басқару	6	5
КП ТК	KZhTU 3301	Көлікте жолаушылар тасымалын ұйымдастыру	6	5
Модуль 9.1 - Логистика және жеткізу технологиясы				
КП ЖК	TL 3302	Тарату логистикасы	5	5
КП ЖК	TTZhT M 3303	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру	5	5
КП ТК	LTZhZ hT 3304	Логистикалық тізбектегі жүктерді жеткізу технологиясы	5	5
БП ТК	KT 3217	Қор логистикасы (дуалды) Нұржан	6	5
Модуль 9.2-Логистикалық тізбек жүйесі				
КП ЖК	TL 3302	Тарату логистикасы	5	5
КП ЖК	TTZhT M 3303	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру	5	5
КП ТК	LTZh 3304	Логистикалық тізбек жүйесі	5	5
БП ТК	KB 3217	Қорды басқару Нұржан	6	5
Модуль 10.1-Өндірістік процестер және тәжірибе				
БП ТК	OL 3218	Өндірістік логистика	5	5
КП ЖК	AZh 3305	Академиялық жазу	6	5
БП ТК	ZhTE 3219	Жүк тасымалдау ережелері	6	5
КП		Өндірістік тәжірибе	6	5

Модуль 10.2 - Көлікті пайдалану және тәжірибе, 20 кредит				
БП ТК	OU 3218	Өндірісті ұйымдастыру	5	5
КП ЖК	AZh 3305	Академиялық жазу	6	5
БП ТК	HL 3219	Халықаралық логистика Глория	6	5
КП		Өндірістік тәжірибе	6	5

Модуль 8.1- Логистикалық операцияларды ұйымдастыру

Дублин дескрипторлары А) В) С)

Пәннің атауы Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: көліктік-технологиялық жүйелер мен көлік ағындарының жұмыс істеу процестерінің модельдерін құру, олардың қасиеттерін болжау, өндіріспен және сатып алумен бөлудің жүйелі өзара байланысын қамтамасыз ету үшін нарықтық сұранысқа сәйкес жүктерді жеткізудің ұтымды көліктік-технологиялық схемаларын әзірлеу және енгізуді студенттерге логистика қағидаттары негізінде білім мен кәсіби дағдыларды қалыптастыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: көліктік логистиканың қолданылу саласы және негізгі функциялары: көліктік-логистикалық жүйелер, көліктік жүк жүйелері, көліктік-логистикалық кешендер: халықаралық контейнерлік Көліктік-технологиялық жүйелер, ТЛС түрі ретінде өңірлік көліктік-логистикалық кешендер (ТЛК), функциялары, сипаттамалары, перспективалары: Өңірлік ТЛК, Қазақстанның транзиттік көлік жүйесінің буыны ретінде.

Пререквизиттер: Жоғары математика, Жүктану.

Постреквизиттер: дипломдық жұмыс

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) көліктік-логистикалық жүйелерді жетілдірудің заманауи үрдістерін білу; В) тұтынушының қазіргі заманғы талаптарына жауап беретін көліктік-логистикалық жүйелерді таңдай білу; С) көліктік-логистикалық жүйелерді бағалау дағдыларына ие болу

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D) E)

Пәннің атауы: Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру

Бағдарлама авторы: Т.С.Ибраимов

Курсты оқытудың мақсаты: жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру және басқару негіздерін меңгеруі, жүк және коммерциялық операцияларды орындау және жүк тасымалдау технологиясы бойынша жұмысты ұйымдастыра білуі, жүк және коммерциялық жұмыста ақпараттық технологиялар мен математикалық әдістерді қолдануы.

Пәннің қысқаша мазмұны: Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру пәнінде тиеу-түсіру жұмыстары, тасымалдау жұмысын автоматтандырылған басқару жүйелерін ақпаратпен қамтамасыз ету, жүктер мен таралардың көліктік сипаттамалары және олардың техникалық құралдарын таңдау мен тасымалдау жағдайларына әсері, жүк стансалары, теміржол стансаларындағы жүк және коммерциялық жұмыс шаруашылығының техникалық жарақтануы, жүк тасымалдауды жоспарлау, жүкті тасымалдауға дайындау және қабылдау мәселерін қарастыру болып табылады.

Пререквизиттері: Жоғары математика, физика, жүктану.

Постреквизиттері: Тасымалды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы, Көліктегі қозғалыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Көліктік экспедициялау.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Жүк станциялары және терминалдары, қатынас түрлері, жүк тасымалының классификациясы, жүк тасымалы үшін жылжымалы құрамды

таңдау, тасымалдау құжаттарының жинағы, тариф түрлері, жол бойындағы операцияларды білу. В) Көліктегі қозғалысты ұйымдастыруға байланысты негізгі объектілер, құбылыстар мен процестер және ғылыми зерттеу әдістерін қолдана білу. С) Елдің көлік саласын цифрландырудың негізгі бағыттары, сандық технологияларды өндіріске енгізу. Қазіргі жағдайда экономиканы дамыту цифрлық технологиялардың ұдайы өндіру процестеріне кеңінен енумен байланыстырады. Д) Өндіріс саласында пәннің теориялық негіздерін қолдана білу, тиіп-түсіру фронт ұзындығын және жабық қоймалардың ауданын есептеу, жүк ауданының жұмыс істеу технологиясын білуі қажет. Е) Жүктердің ерекше түрлерін автомобильмен тасымалдау, теңіз көлігіндегі көлік құжаттары туралы, авиациялық тарифтер, көлік-экспедиторлық құжаттар туралы, халықаралық федерацияның ұлттық экспедиторлар ассоциациясының типтік формаларын құрайды.

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D)

Пәннің атауы: Маркетингті ұйымдастыру және басқару

Бағдарлама авторы: Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттерге кәсіпорындағы маркетингті басқару саласында қажетті білім беру. Ол кәсіпорында маркетингті басқаруды ұйымдастыру, маркетингтің стратегиялық жоспарын әзірлеу технологиясы және кәсіпорынның маркетингтік қызметін бақылауды ұйымдастыру бойынша теориялық материалды қамтиды.

Пәннің қысқаша мазмұны: кәсіпорын маркетингін басқару, стратегиялық маркетингті жоспарлау, кәсіпорын маркетингін ұйымдастыру және бақылау, маркетингті басқару жүйесіндегі Маркетингтік коммуникациялар.

Пререквизиттер: Жоғары математика, Жүктану.

Постреквизиттер: дипломдық жұмыс

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) пәннің негізгі категориялары; шетелдік нарық пен тұтынушыларды зерттеу әдістемесі мен әдістері білу; В) шетелдік нарықты талдау, бағалау және таңдау әдістемесі; шетелдік нарықты сегментациялау және тауарды орналастыру негіздері мен әдістері; сыртқы нарықтарда жұмыс істеу кезінде маркетинг кешенінің ерекшеліктері; С) сыртқы нарыққа шығу кезінде кәсіпорынның тиімді маркетингтік стратегиялары қолдана білу: кәсіпорын мүддесінде, оның ішінде шетелдік нарықтарда маркетингтік зерттеулер жүргізу; D) кәсіпорын үшін қалыптасқан жағдайды және шетелдік нарық конъюнктурасын талдау негізінде оңтайлы стратегияны таңдауды жүзеге асыру; өз өнімдерін шетелдік нарыққа тиімді жылжыту; әртүрлі шетелдік нарықтардағы маркетингтік қызметтің ерекшеліктерін анықтау

Дублин дескрипторлары: А) В) С)

Пәннің атауы: Жолаушы тасымалының логистикасы

Бағдарлама авторы: Имагамбетов М.Б.

Курсты оқытудың мақсаты: Пәнді игерудің мақсаты жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және жүктерді тасымалдау кезінде көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру бойынша құзыреттерді қалыптастыру болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: Жолаушылар тасымалы логистикасы тұжырымдамасының негізгі ережелері. Темір жолдардағы жолаушылар тасымалының көлемі және логистикалық технологияларды енгізумен олардың даму болжамы. Логистикалық қызметтер нарығын дамыту. Халыққа көліктік қызмет көрсетудің логистикалық жағдайларының жіктелуі. Жолаушылар вокзалдары мен станцияларының жұмысын ұйымдастыру логистикасы. Жолаушылар пойыздарының жылдамдығын арттырудың логистикалық әдістері. Интермодальды көлік жүйелері және қала маңындағы желілерде жолаушылар ағынының логистикалық тізбектерін қалыптастыру. Жолаушылар тасымалының логистикалық жүйелерінің экономикалық тиімділігін басқару.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Жалпы көлік курсы, Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару.

Постреквизиттері: Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру, Халықаралық логистика.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) қалалар мен өңірлердің көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру, жолаушыларды, багажды, жүк-багажды тасымалдау кезінде бірыңғай көлік жүйесін құрайтын көлік түрлерінің ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру кезіндегі негізгі терминдер мен анықтамалар; В) ұсынылған әдістемелер бойынша үлгілік міндеттерді шешу, қалалар мен өңірлердің көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру, жолаушыларды, багажды, жүк-багажды тасымалдау кезінде бірыңғай көлік жүйесін құрайтын көлік түрлерінің ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру бойынша алынған нәтижені бағалау; С) жолаушыларды, багажды, жүк-багажды тасымалдау кезінде көлік кешендерінің жұмысын жоспарлау және ұйымдастыру кезінде сапа көрсеткіштерін айқындау.

Модуль 8.2- Тасымалды көліктік қамтамасыз ету

Дублин дескрипторлары: А) В) С)

Пәннің атауы: Көлікті басқарудың логистикалық негіздері

Бағдарлама авторы: Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: Тасымалдау процесінің тиімділігін арттыру және логистикалық көлік тізбектерін ұйымдастыру мақсатында студенттерге көліктің әртүрлі түрлері арасындағы өзара іс-қимыл және өзара ену принциптерін зерттеуге көмектесу.

Пәннің қысқаша мазмұны: ел экономикасын дамытудағы көлік жүйесінің рөлі, көліктің әртүрлі түрлеріндегі негізгі экономикалық көрсеткіштер және олардың ерекшеліктері, көлік түрін таңдау принциптері мен әдістері, көлік жүйесін кешенді дамытудың негізгі бағыттары.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Жалпы көлік курсы. Жүктану

Постреквизиттері: Қойма логистикасы. Дипломдық жұмыс

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) көліктің әртүрлі түрлеріндегі негізгі экономикалық көрсеткіштер мен олардың ерекшеліктері тасымалдаудың өзіндік құны мен көліктің әртүрлі түрлеріндегі өнімділік мәселелерін егжей-тегжейлі қарауға мүмкіндік береді. В) білу: көлік түрін таңдау принциптері мен әдістері, сондай-ақ көліктің әртүрлі түрлерін тиімді пайдалану салаларын зерделеу, С) жүктерді және жолаушыларды тасымалдау саласындағы тасымалдау процесінің тиімділігін арттыруға ықпал етеді.

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D) E)

Пәннің атауы: Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру

Бағдарлама авторы: Т.С.Ибраимов

Курсты оқытудың мақсаты: жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру және басқару негіздерін меңгеруі, жүк және коммерциялық операцияларды орындау және жүк тасымалдау технологиясы бойынша жұмысты ұйымдастыра білуі, жүк және коммерциялық жұмыста ақпараттық технологиялар мен математикалық әдістерді қолдануы.

Пәннің қысқаша мазмұны: тиеу-түсіру жұмыстары, тасымалдау жұмысын автоматтандырылған басқару жүйелерін ақпаратпен қамтамасыз ету, жүктер мен таралардың көліктік сипаттамалары және олардың техникалық құралдарын таңдау мен тасымалдау жағдайларына әсері, жүк стансалары, теміржол стансаларындағы жүк және коммерциялық жұмыс шаруашылығының техникалық жарақтануы, жүк тасымалдауды жоспарлау, жүкті тасымалдауға дайындау және қабылдау мәселерін қарастыру болып табылады.

Пререквизиттері: Жоғары математика, физика, жүктану.

Постреквизиттері: Тасымалды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы, Көліктегі қозғалыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Көліктік экспедициялау.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Жүк станциялары және терминалдары, қатынас түрлері, жүк тасымалының классификациясы, жүк тасымалы үшін жылжымалы құрамды таңдау, тасымалдау құжаттарының жинағы, тариф түрлері, жол бойындағы операцияларды білу. В) Көліктегі қозғалысты ұйымдастыруға байланысты негізгі объектілер, құбылыстар мен процестер және ғылыми зерттеу әдістерін қолдана білу. С) Елдің көлік саласын цифрландырудың негізгі бағыттары, сандық технологияларды өндіріске енгізу. Қазіргі жағдайда экономиканы дамыту цифрлық технологиялардың ұдайы өндіру процестеріне кеңінен енумен байланыстырады. Д) Өндіріс саласында пәннің теориялық негіздерін қолдана білу, тиіп-түсіру фронт ұзындығын және жабық қоймалардың ауданын есептеу, жүк ауданының жұмыс істеу технологиясын білуі қажет. Е) Жүктердің ерекше түрлерін автомобильмен тасымалдау, теңіз көлігіндегі көлік құжаттары туралы, авиациялық тарифтер, көлік-экспедиторлық құжаттар туралы, халықаралық федерацияның ұлттық экспедиторлар ассоциациясының типтік формаларын құрайды

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Маркетингті ұйымдастыру және басқару

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттерге кәсіпорындағы маркетингті басқару саласында қажетті білім беру. Ол кәсіпорында маркетингті басқаруды ұйымдастыру, маркетингтің стратегиялық жоспарын әзірлеу технологиясы және кәсіпорынның маркетингтік қызметін бақылауды ұйымдастыру бойынша теориялық материалды қамтиды

Пәннің қысқаша мазмұны: кәсіпорын маркетингін басқару, стратегиялық маркетингті жоспарлау, кәсіпорын маркетингін ұйымдастыру және бақылау, маркетингті басқару жүйесіндегі Маркетингтік коммуникациялар.

Пререквизиттері Жоғары математика. Жалпы көлік курсы

Постреквизиттері: Қор логистикасы. Тарату логистикасы.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) пәннің негізгі категориялары; шетелдік нарық пен тұтынушыларды зерттеу әдістемесі мен әдістері білу; В) шетелдік нарықты талдау, бағалау және таңдау әдістемесі; шетелдік нарықты сегментациялау және тауарды орналастыру негіздері мен әдістері; сыртқы нарықтарда жұмыс істеу кезінде маркетинг кешенінің ерекшеліктері; С) сыртқы нарыққа шығу кезінде кәсіпорынның тиімді маркетингтік стратегиялары қолдана білу: кәсіпорын мүддесінде, оның ішінде шетелдік нарықтарда маркетингтік зерттеулер жүргізу; D) кәсіпорын үшін қалыптасқан жағдайды және шетелдік нарық конъюнктурасын талдау негізінде оңтайлы стратегияны таңдауды жүзеге асыру; өз өнімдерін шетелдік нарыққа тиімді жылжыту; әртүрлі шетелдік нарықтардағы маркетингтік қызметтің ерекшеліктерін анықтау

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы: Көліктегі жолаушылар тасымалын ұйымдастыру

Бағдарлама авторы: Имагамбетов М.Б.

Курсты оқытудың мақсаты: жолаушылар тасымалын ұйымдастыруды жетілдіру және тасымалдау саласындағы техникалық, технологиялық және ұйымдастырушылық іс-шараларға сауатты экономикалық баға беруге үйрету.

Пәннің қысқаша мазмұны Жолаушылар тасымалының негіздері. Жолаушылар тасымалына қажеттілік. Жылжымалы құрамның қозғалысын ұйымдастыру. жолаушылар автомобиль кәсіпорындарын ұйымдастыру және басқару. Қалааралық және халықаралық қатынастарда жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және технологиясы. Тарифтер. Жолаушылар тасымалын бақылауды ұйымдастыру. Автомобиль және жолаушылар көлігінің басқа түрлерінің жұмысын үйлестіру. Теміржолда жолаушылар тасымалын ұйымдастыру.

Пререквизиттері: Жоғарғы математика. Жалпы көлік курсы, Тасымалды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Жол қозғалысын ұйымдастыру.

Постреквизиттері: Жолаушыларды тасымалдаудағы жол жағдайы және қауіпсіздік қозғалысы, Халықаралық логистика.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) жолаушыағымды зерттеуді өткізудің әдісі мен схемасын; маршруттағы жолаушыларды тасымалдауды ұйымдастыру кезіндегі шешілетін мәселелер және оларды шешу әдістерін; В) қозғалмалы құрам жұмысының тиімді графигін жасауды; С) линияға қозғалмалы құрам жұмысының диспетчерлік басқару әдістері мен тәсілдерін; D) жолаушылар ағынын талдау және болжау бойынша есептеулер жүргізу; жолаушылар тасымалында арттыру бағыттарын; E) Тасымалдаудың берілген мөлшерін қамтамасыз ету үшін құрамдар мен вагондарға қажеттілікті анықтау; қалалық тасымал практикасы мен теориясының дамуы облысында өз бетінше жаңа білімді игеруге дағдылану.

Модуль 9.1 - Логистика және жеткізу технологиясы

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Тарату логистикасы

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттердің тауар айналымы саласындағы логистикалық жүйелер мен арналардың сипаттамалары туралы түсініктерін қалыптастыру, электрондық коммерция технологияларын енгізуді және тарату арналарына қатысушылар арасында ақпарат алмасуда түпкілікті тұтынушылардың рөлін арттыруды ескере отырып, тұтыну тауарларын бөлу жүйелерін дамытудың заманауи тенденцияларын анықтау болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: Тарату логистикасындағы логистикалық арна мен желілер туралы түсінік. Логистикалық арналардың жіктелуі, олардың құрылымы және құрылыс нұсқалары. Тарату арнасын таңдауға әсер ететін факторлар. Халықаралық маркетингтік арналар. Тарату жүйесіндегі делдалдар. Логистикалық делдалдар: бөлу логистикасындағы функциялар. Тауарларды жылжыту кезінде көтерме делдалдардың рөлі нарық және олардың логистикалық жүйедегі орны. Делдалдардың жіктелуі және олардың сипаттамалары. Таратуда сатушыларды материалдық ынталандыру әдістері. Логистикалық қызметтер нарығын дамытудағы қазіргі тенденциялар. Таратудағы Аутсорсинг.

Пререквизиттері: Жалпы көлік курсы. Логистика негіздері

Постреквизиттері: Сатып алу логистикасы, Өндірістік логистика

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) тарату жүйелерін ұйымдастыру түрлері және дайын өнімді өткізу әдістері, бөлшек сауда желісінің дамуындағы қазіргі тенденцияларын білу; В) тарату жүйесіндегі тауарларды бөлудің негізгі технологияларын; тарату логистикасындағы контейнер мен қаптаманың рөлі анықтау; С) Пакеттік және контейнерлік технологиялар тарату логистикасындағы тауарларды бөлудің негізгі бағыттарын анықтау; логистикада штрих - кодты сканерлеуді қолдану; D) Логистикалық жеткізу тізбегінің қызметін талдау және бағалау тәжірибесін алу; клиентке қызмет көрсету кезінде тапсырысты басқарудың рөлі; тапсырыстарды басқару процедурасын игеру.

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D) E).

Пәннің атауы: Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы мен механикаландыру

Бағдарлама авторы: Каукаров А.К.,

Курсты оқытудың мақсаты: Бұл пән көліктегі тиеп-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру негізін оқытады. Көліктегі қазіргі замандағы тиеп-түсіру жұмыстарын оқытады. Қазіргі кездегі тиеп-түсіру машиналардың, қондырғылардың, пневматикалық, гидравликалық және аспалы көліктердің, автомобиль- және вагон төңкергіштердің және олардың есептеу теориясы, жобалау кезіндегі тиеу-түсіру және қойма жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру технологиясының үлгісін талдауда негізгі көрсеткіштерін анықтауын оқытады. Негізгі жүктердің жоғарғы дәрежелі технологиялық үрдісін теміржолда тасымалдауын және тар енді жолдан кең енді жолға ауыстыру

кезіндегі жүктерді төгу түрлері, теміржолдан кеме және автомобиль көліктеріне ауыстыру және керісінше. Бұл пәнде тиеу-түсіру машиналарын жөндеуді және күтуді, табиғатты және еңбекті қорғаудың негізгі шаралары келтірілген.

Пәннің қысқаша мазмұны: Кіріспе. Тиеу-түсіру жұмыстарының мен қойма операцияларын механикаландыру және технологиясының негізі. ТТЖ ұйымдастыру. Тиеу-түсіру машиналары және жабдықтары. Жүктерді ТТ технологиясы және механикалары. ТТЖ және қойма операцияларын кешенді механикаландырудың және автоматтандырудың жобалаудың негіздері.

Пререквизиттері: Математика. Машина және механизмдердің теориясы, Машина бөлшектері және конструкциялары

Постреквизиттері: Дипломдық жоба

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) тиеу-түсіру жұмыстарын және қойма операцияларын ұйымдастыру және олардың тасымалдау үрдісіндегі маңызын білу. В) ғылыми-техникалық жетістіктерінің үдеуінің, алдыңғы қатарлы әдісті және техниканы, ғылымның жетістіктерін тәжірибеге ұдайы енгізуіндегі негізгі жұмыс өнімділігінің көтеру шараларын білу. С) шикі затты әкелуі мен дайын өнімді тиеуін, тасымалдаумен қоса, сақтау және тұтынушыға жеткізіп берудегі барлық үрдістерді кешенді механикаландыратын және автоматтандыратын есептеуіш техникалары, қондырғылары, қазіргі заманның машина өнімді өндірісін ұйымдастыруын білу. D) Теміржол және автокөлігінің, өзен және теңіз флотының өндірісінің және магистралының даму бағытының, жаңа әмбебапты және арнайы көліктік қондырғыларын енгізу. E) өндірісте кибернетиканы, электронды есептеуіш қондырғыларын қолдануды және жоспарлық есепте есептесу мен басқару, жоғарғы деңгейлі машина жүйелерімен автоматты басқару жүйесін үдеулі енгізу, әр-түрлі көліктің қарым-қатынасы және тасымалдауды ұйымдастыру технологиясын жаңарту.

Дублин дескрипторлары А) В)

Пәннің атауы: Логистикалық тізбектегі жүктерді жеткізу технологиясы

Бағдарлама авторы: Имагамбетов М.Б.

Курсты оқытудың мақсаты: қалыптасқан жедел жағдайды сипаттайтын төмен тұрған бөлімшелерден келіп түсетін ағымдағы ақпаратты, алдағы жұмыс туралы деректерді, сондай-ақ жоғары тұрған инстанциялардың нұсқаулары мен өкімдерін талдау.

Пәннің қысқаша мазмұны: «Логистикалық тізбектегі жүктерді жеткізу технологиясы» пәні бойынша білім техникалық құралдарды ұтымды пайдалану кезінде тасымалдау бойынша жоспар мен жедел тапсырмалардың орындалуын қамтамасыз етуге бағытталған.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Жалпы көлік курсы, Логистика негіздері, Көлікте жүктерді тасымалдау шарттары.

Постреквизиттері: Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру, Халықаралық логистика, Сатып алу логистикасы.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) озық техника мен технологияны темір жолда қолдануға негізделген пайдалану жұмысын жоспарлаудың жалпы принциптері; В) зерттелетін пәннің теориялық негіздерін өндірістік жағдайда пайдалану.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Қор логистикасы (дуалды)

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты студенттердің нарықтық сұранысқа сәйкес өткізгіш жүйелердің жұмыс істеу тиімділігін арттыру мүмкіндіктерін басқару саласында білімдері мен кәсіби дағдыларын қалыптастыру; - студенттердің міндеттерін шешуге мүмкіндік беретін білімдерін, біліктері мен дағдыларын қалыптастыру: тауарларды жеткізудің жоғары сапасын қамтамасыз ететін материалдық, ақпараттық, қаржылық ағындарды басқарудың логистикалық жүйелерін құру, шарттық міндеттемелерді орындау минималды логистикалық шығындары бар фирмалар.

Пәннің қысқаша мазмұны: Шикізаттың бастапқы көзінен түпкілікті тұтынушыға дейінгі материалдық және ақпараттық ағындардың өтуін қамтамасыз ететін жүйе туралы тұтас

түсінік қалыптастыру; нарықтық жағдайларда жеткізу тізбектерін басқарудың қасиеттері мен қағидаттарын, оның мақсаттары мен даму негіздерін негіздеу; жеткізу тізбегін басқару саласындағы ұғымдар, Санаттар және заңдар; "жүктерді жеткізу тізбектеріндегі қорларды басқару" нысанасының мәнімен және оны зерделеу әдістерімен танысу; тарату арналары бойынша материалдар ағынын ілгерілету саласында логистикалық стратегияны әзірлеу; көлік-экспедициялық және қойма операцияларын оңтайландыру, сондай-ақ басқарылатын жеткізу тізбектерінде көлік құралдары мен қоймалау жүйелерін негізделген таңдау есебінен көлік-қойма жүйесінің тиімді жұмысын қамтамасыз ету.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Жалпы көлік курсы.

Постреквизиттері: Қойма логистикасы. Тарату логистикасы

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) жеткізу тізбегін басқару жұмыс істейтін негізгі ұғымдар; коммерциялық сипаттағы міндеттерді шешудегі жеткізу тізбегін басқарудың рөлі; материалдық және онымен байланысты ақпараттық ағындарды басқарудағы логистикалық тәсілдің ерекшелігі; В) логистикалық жүйелердегі материалдық, ақпараттық ағындарды жоспарлауға, басқаруға және бақылауға жүйелік тәсіл; басқарылатын жеткізу тізбектерін пайдалану арқылы өнімді өткізу тиімділігін арттыру жолдарын үйрену; С) тиімді кәсіпкерлік қызметті ұйымдастыруда ағындық процестерді басқаруға логистикалық тәсілдің негізгі қағидаттарын қолдануды; басқарылатын жеткізу тізбектеріне қатысты нарықтық экономиканың негізгі қасиеттері мен қағидаттарын айқындауды; D) басқарылатын жеткізу тізбектерінде материалдармен жабдықтауды ұйымдастыруға және жүктерді тасымалдауға байланысты міндеттерді шешуді; тарату арналарында материал ағындарының бүкіл қозғалыс жолында логистикалық шығындарды төмендету мүмкіндіктерін анықтауды; E) материалдық және ілеспе ағындарды қалыптастыру үшін сатып алу-өткізу қызметін ұйымдастыру әдістерін; логистикалық іс-шараларды жүргізу тиімділігін есептеу және талдау әдістерін меңгеруі тиіс.

Модуль 9.2 - Логистикалық тізбек жүйесі

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Тарату логистикасы

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттердің тауар айналымы саласындағы логистикалық жүйелер мен арналардың сипаттамалары туралы түсініктерін қалыптастыру, электрондық коммерция технологияларын енгізуді және тарату арналарына қатысушылар арасында ақпарат алмасуда түпкілікті тұтынушылардың рөлін арттыруды ескере отырып, тұтыну тауарларын бөлу жүйелерін дамытудың заманауи тенденцияларын анықтау болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: Тарату логистикасындағы логистикалық арна мен желілер туралы түсінік. Логистикалық арналардың жіктелуі, олардың құрылымы және құрылыс нұсқалары. Тарату арнасын таңдауға әсер ететін факторлар. Халықаралық маркетингтік арналар. Тарату жүйесіндегі делдалдар. Логистикалық делдалдар: бөлу логистикасындағы функциялар. Тауарларды жылжыту кезінде көтерме делдалдардың рөлі нарық және олардың логистикалық жүйедегі орны. Делдалдардың жіктелуі және олардың сипаттамалары. Таратуда сатушыларды материалдық ынталандыру әдістері. Логистикалық қызметтер нарығын дамытудағы қазіргі тенденциялар. Таратудағы Аутсорсинг.

Пререквизиттері: Жалпы көлік курсы. Логистика негіздері

Постреквизиттері: Сатып алу логистикасы, Өндірістік логистика

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) тарату жүйелерін ұйымдастыру түрлері және дайын өнімді өткізу әдістері, бөлшек сауда желісінің дамуындағы қазіргі тенденцияларын білу; В) тарату жүйесіндегі тауарларды бөлудің негізгі технологияларын; тарату логистикасындағы контейнер мен қаптаманың рөлі анықтау; С) Пакеттік және контейнерлік технологиялар тарату логистикасындағы тауарларды бөлудің негізгі бағыттарын анықтау; логистикада штрих - кодты сканерлеуді қолдану; D) Логистикалық

жеткізу тізбегінің қызметін талдау және бағалау тәжірибесін алу; клиентке қызмет көрсету кезінде тапсырысты басқарудың рөлі; тапсырыстарды басқару процедурасын игеру.

Дублин дискрипторлары: А) В) С) D) E).

Пәннің атауы: Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы мен механикаландыру

Бағдарлама авторы: Каукаров А.К.,

Курсты оқытудың мақсаты: Бұл пән көліктегі тиеп-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру негізін оқытады. Көліктегі қазіргі замандағы тиеп-түсіру жұмыстарын оқытады. Қазіргі кездегі тиеп-түсіру машиналардың, қондырғылардың, пневматикалық, гидравликалық және аспалы көліктердің, автомобиль- және вагон төңкергіштердің және олардың есептеу теориясы, жобалау кезіндегі тиеу-түсіру және қойма жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру технологиясының үлгісін талдауда негізгі көрсеткіштерін анықтауын оқытады. Негізгі жүктердің жоғарғы дәрежелі технологиялық үрдісін теміржолда тасымалдауын және тар енді жолдан кең енді жолға ауыстыру кезіндегі жүктерді төгу түрлері, теміржолдан кеме және автомобиль көліктеріне ауыстыру және керісінше. Бұл пәнде тиеу-түсіру машиналарын жөндеуді және күтуді, табиғатты және еңбекті қорғаудың негізгі шаралары келтірілген.

Пәннің қысқаша мазмұны: Кіріспе. Тиеу-түсіру жұмыстарының мен қойма операцияларын механикаландыру және технологиясының негізі. ТТЖ ұйымдастыру. Тиеу-түсіру машиналары және жабдықтары. Жүктерді ТТ технологиясы және механикалары. ТТЖ және қойма операцияларын кешенді механикаландырудың және автоматтандырудың жобалаудың негіздері.

Пререквизиттері: Математика. Машина және механизмдердің теориясы, Машина бөлшектері және конструкциялары

Постреквизиттері: Дипломдық жоба

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) тиеу-түсіру жұмыстарын және қойма операцияларын ұйымдастыру және олардың тасымалдау үрдісіндегі маңызын білу. В) ғылыми-техникалық жетістіктерінің үдеуінің, алдыңғы қатарлы әдісті және техниканы, ғылымның жетістіктерін тәжірибеге ұдайы енгізуіндегі негізгі жұмыс өнімділігінің көтеру шараларын білу. С) шикі затты әкелуі мен дайын өнімді тиеуін, тасымалдаумен қоса, сақтау және тұтынушыға жеткізіп берудегі барлық үрдістерді кешенді механикаландыратын және автоматтандыратын есептеуіш техникалары, қондырғылары, қазіргі заманның машина өнімді өндірісін ұйымдастыруын білу. D) Теміржол және автокөлігінің, өзен және теңіз флотының өндірісінің және магистралының даму бағытының, жаңа әмбебапты және арнайы көліктік қондырғыларын енгізу. E) өндірісте кибернетиканы, электронды есептеуіш қондырғыларын қолдануды және жоспарлық есепте есептесу мен басқару, жоғарғы деңгейлі машина жүйелерімен автоматты басқару жүйесін үдеулі енгізу, әр-түрлі көліктің қарым-қатынасы және тасымалдауды ұйымдастыру технологиясын жаңарту.

Дублин дескрипторлары А) В) С)

Пәннің атауы: Логистикалық тізбек жүйесі

Бағдарлама авторы: Имагамбетов М.Б.

Курсты оқытудың мақсаты: пәнді игеру мақсаты жеткізу тізбектерінде басқарудың жаңа әдістері мен технологияларын қолдану негізінде логистикалық менеджменттің басқа функционалды салаларымен өзара әрекеттесуді ескере отырып, жеткізу тізбектерінде қорларды басқару бойынша білімін, біліктілігін және дағдыларды қалыптастыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Логистикалық операцияларды басқару процесін ұйымдастырудың негізгі ережелері. Логистикалық операцияларды басқару жүйесіндегі жүктер. Логистикалық операцияларды басқару процесінде маршрутты құру ерекшеліктері. Тасымалдауды ұйымдастыру процесін оңтайландыру. Логистикалық операцияларды басқару процесінің негізгі қатысушылары.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Жалпы көлік курсы, Логистика негіздері, Көлікте жүктерді тасымалдау шарттары.

Постреквизиттері: Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру, Халықаралық логистика, Сатып алу логистикасы.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) жеткізу тізбектеріндегі қорларды басқаруда қолданылатын негізгі ұғымдар, қорларды басқару көрсеткіштерін есептеу әдістері, қорларды басқару модельдері, қорларды басқарудың негізгі жүйелері; В) жеткізу тізбектерінде қорларды басқару стратегияларын және оларды іске асыру тәсілдерін әзірлеу, белгісіздік жағдайында қорларды басқару; С) жеткізу тізбектерінде қорларды басқару стратегияларын және оларды іске асыру тәсілдерін әзірлеу, белгісіздік жағдайында қорларды басқару.

Дублин дескрипторлары А) В) С)

Пәннің атауы: Қорды басқару

Бағдарлама авторы: Куантаев Н.А.

Курсты оқытудың мақсаты: жүктерді қайта өңдеумен және ресімдеумен және сатып алу-сату қызметтерімен үйлестірумен тікелей байланысты операцияларды оңтайландыру, қоймалардың оңтайлы санын және олардың орналасқан жерін есептеу.

Пәннің қысқаша мазмұны: Жеткізу тізбегіндегі материалдық қорларды басқару негіздері. Жеткізу тізбегіндегі материалдық қорларды басқару қажеттілігі. Қорлардың түсінігі мен түрлері. Қор қозғалысының параметрлері. Тауарлы-материалдық қорларды басқару шығындары. Жеткізу тізбегіндегі материалдық қорларға тапсырыс мөлшерін оңтайландыру. Қорлардағы "мұздатылған" ақшаны ескере отырып, Тапсырыстың оңтайлы мөлшерін анықтау. Материалдық қорларды тұтыну мөлшерінің ауытқуы кезінде Тапсырыс мөлшерін оңтайландыру. Көтерме жеңілдіктерді ескере отырып, тауарлы-материалдық қорларға тапсырыс мөлшерін оңтайландыру. Көп өнімді жеткізу кезінде материалдық қорларға тапсырыс беру мөлшерін оңтайландыру. Көлік құралының жүк көтергіштігінен еселенген мөлшерде материалдық қорларға тапсырыс беруді оңтайландыру. Материалдық қорларға тапсырыс мөлшерін оңтайландыруға инфляциялық процестердің әсері. Түгендеуді басқарудың қаржылық аспектілері. Жеткізу тізбегінің буындарындағы қор күйінің статистикасын талдау.

Пререквизиттері: Жоғары математика, Логистика негізі.

Постреквизиттері: Қойма логистикасы. Тарату логистикасы

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) қорларды басқару саласындағы негізгі ұғымдар мен терминдердің мәнін; материалдық қорлардың мақсаттары мен функцияларын; логистикалық тізбектегі материалдық қорлардың мазмұнын білу; В) қорлар деңгейін арттыру факторларын бөліп көрсету; қорларды жіктеу; қорларды басқару алгоритмін әзірлеу; қорларды басқару рәсімі негізінде қорларды қалыптастыру; С) қорларға қажеттілік көлемін анықтау дағдылары, шығындар баптарының құрамын анықтау, тапсырыстың оңтайлы мөлшерін анықтау.

Модуль 10.1-Өндірістік процестер және тәжірибе

Дублин дескрипторлары А) В) С) D)

Пәннің атауы Өндірістік логистика

Бағдарлама авторы Ордабаева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: негізгі мақсаты қазіргі экономиканың бәсекелестік ортасындағы кәсіпорынның орталық функциясы ретінде тиімді логистикалық ұйымдастыру мен өндірісті басқарудың әдіснамасын, теориялық ережелері мен практикалық тәсілдерін жүйелі және кешенді баяндау болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны негізгі өндірісті басқарудың негізгі жүйелері, басқарудың маршруттық жүйесі, өндіріс логистикасындағы ситуациялық басқару, сондай-ақ өндірістік кәсіпорынның материалдық ағындарын тиімді ұйымдастыру мен басқаруды құру принциптері мен шарттары. Өндірістік жүйелерді логистикалық басқару тұжырымдамасына, өндірісті ұйымдастыруды арттыру негіздеріне ерекше назар аударылады.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Логистика негіздері, Бизнес және кәсіпкерлік негіздері

Постреквизиттері Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика, Маркетингті ұйымдастыру және басқару

Оқытудан күтілетін нәтижелер А) өндірістік логистиканың негіздері, өндірістік процестерді логистикалық ұйымдастырудың заңдылықтарын білу; В) өндірістік жүйелерді логистикалық басқару тұжырымдамасы және негізгі логистикалық тұжырымдамаларды қолданудың қасиеттерін үйрену, С) кеңістіктегі және уақыттағы ағынсыз өндірісті ұйымдастыру принциптері мен стратегиялық және тактикалық мақсаттарын анықтау. D) Өндірісті басқарудың негізгі жүйелері MRP II, II, маршруттық басқару жүйесі, жағдайды басқаруды игеру.

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D) E)

Пәннің атауы: Академиялық жазу

Бағдарлама авторы: Т.С.Ибраимов

Курсты оқытудың мақсаты: Пәннің мақсаты - жазылым арқылы сыни ойлауды дамыту, соның ішінде академиялық эссе, ғылыми мәтіндер мен ауызша таныстырылымдар құрастыру дағдыларын дамыту болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: «Академиялық жазу» пәні ғылыми жоба, курс және диплом жұмыстарын жазудың әдістемелік және әдіснамалық мәселелерін, атап айтқанда, терминологияға қойылатын талаптарды, библиографиялық аппаратты, ғылыми зерттеу жұмыстарына арналған материалдар жинақтау мен сипаттауды қамтиды. «Академиялық жазу» курсының мақсаты жазылым арқылы сыни ойлауды дамыту, соның ішінде академиялық эссе, ғылыми мәтіндер мен ауызша таныстырылымдар құрастыру дағдыларын дамыту болып табылады.

Пререквизиттері: Қазақ (Орыс) тілі, Кәсіби қазақ (орыс) тілі.

Постреквизиттері: Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік конструкторлық жұмыстар, Дипломдық жобалау.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Ғылыми, академиялық белгілерге жауап беретін академиялық мәтіннің негізгі қағидаттарын білу, В) Ғылыми-кәсіби мәтіннің, атап айтқанда, аңдатпаның, мақаланың құрылымы мен форматын жаза білуі, С) Сыни ойлау технологиясы аспектісінде ғылыми, оқу және оқу-әдістемелік әдебиеттерді оқуда кәсіби оқылым дағдыларын қолдана білу, D) Өртүрлі жанрдағы ғылыми мәтіндерді, соның ішінде ұсынылған мақалаға аңдатпа жазуы, E) Ғылыми мақаласының нәтижесін қорытынды ғылыми-практикалық конференцияда қорғай алуы керек. Сыни ойлау техникасының негізгі қағидаттарын меңгеру.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Жүк тасымалдау ережелері

Бағдарлама авторы Кантарбаев Н.А.

Курсты оқытудың мақсаты жүктерді тасымалдау шарттарын жетілдірудің заманауи және перспективалық бағыттары туралы білімді меңгеру, тасымалдауға өтінімдер мен есептік құжаттарды, кірме жолдарды пайдалануға арналған актілерді, шағымдар мен шарттарды, тасымалдау құжаттарына қосымшаларды жасау бойынша дағдыларды игеру

Пәннің қысқаша мазмұны: Кіріспе. Жалпы ережелер. Тасымалдауды жоспарлау. Жүктерді тасымалдауға қабылдау. Жүктерді беру. Вагондар мен контейнерлерді пломбалау үшін бекіту-пломбалау құрылғыларын қолдану. Жаппай жүктерді маршруттармен және вагондар топтарымен бір жүкқұжат бойынша тасымалдау. Вагондарды беру-жинау шарттарын жасасу және осындай шарттардың міндетті талаптары. Жеткізу мерзімдері және жеткізу мерзімдерін есептеу ережелері. Жүктерді сақтау. Жүктерді қайта жіберу, жүк жөнелтушіге қайтару. Үйінді және үйінді тасымалдау. Ашық жылжымалы құрамда тасымалдау. Шағын және аз тоннажды жөнелтілімдермен тасымалдау. Ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдауды жүзеге асыру тәртібі. Арнайы зерттеулер мен сараптамалар жүргізу.

Пререквизиттері Жоғары математика, Жалпы көлік курсы, Жүктану.

Постреквизиттері Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру. Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру

Оқытудан күтілетін нәтижелерілуге: А) тасымалдау жоспарларын және тасымалдау жоспарын орындаудың есепке алу карточкасын жасау тәртібі, алушыларға жүктерді тасымалдауға қабылдау және беру қағидаларын білу; В) тасымалдау құжаттарын толтыру тәртібі, жүктерді тасымалдау шарттары, кірме жолдарды пайдалану тәртібі, актілерді жасау тәртібі, шағымдарды ұсыну және қарай білу; С) тасымалдауға өтінімдер есепке алу және есеп беру құжаттарын жасау, жүктерді тасымалдау шарттарын таңдау, жүктерді тиеу, түсіру және жеткізу мерзімдерін анықтау, тасымалдау шарттарын қолдана білу; D) жүктерді өлшеу дәлдігінің нормалары және жүктердің табиғи кемуі туралы актілер мен шағымдар жасау қазіргі жағдайы, неғұрлым прогрессивті тасымалдау құралдарын дамыту және қолдану бағыттары, тасымалдарды ресімдеуді автоматтандыруды игеру.

Модуль 10.2 - Көлікті пайдалану және тәжірибе

Дублин дескрипторлары А) В) С) D)

Пәннің атауы Өндірісті ұйымдастыру

Бағдарлама авторы Куанышев М.К.

Курсты оқытудың мақсаты: ұлттық экономиканың маңызды буыны ретінде көлік туралы тұрақты білім кешенін қалыптастыру, саладағы экономикалық заңдардың көріністерін зерттеу, экономикалық процестерді сандық және сапалық бағалау және кәсіпорындардағы көлік тасымалын басқару саласында практикалық дағдылар мен дағдыларды игеру.

Пәннің қысқаша мазмұны: өндірісті ұйымдастырудың, жоспарлаудың және басқарудың заманауи міндеттері. Нарық жағдайындағы автомобиль көлігі. ПХД жоспары. Еңбек жоспары.

Пререквизиттері Жоғары математика, Кәсіпкерлік және құқық негіздері

Постреквизиттері: Өндірістік логистикасы, Көліктік логистика.

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) оларды пайдалану тиімділігін арттыру факторларын білу, кәсіпорынды ішкі және сыртқы элементтері мен байланыстары бар экономикалық жүйе ретінде анықтау, В) ресурстарға қажеттілікті есептеудің заманауи әдістерін және Көлік қызметтерінің өзіндік құнын қалыптастыру алгоритмін қолдану, С) баға белгілеудің нарықтық әдістерін, салық салу жүйесін, инновациялық қызметті пайдалану, өткізу әдістері мен әдістерін қолдану көлік кәсіпорындарының ПХД экономикалық талдауы, D) көлік кәсіпорнының қаржылық жағдайына баға бере білу.

Дублин дескрипторлары: А) В) С) D) E)

Пәннің атауы: Академиялық жазу

Бағдарлама авторы: Т.С.Ибраимов

Курсты оқытудың мақсаты: Пәннің мақсаты - жазылым арқылы сыни ойлауды дамыту, соның ішінде академиялық эссе, ғылыми мәтіндер мен ауызша таныстырылымдар құрастыру дағдыларын дамыту болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: «Академиялық жазу» пәні ғылыми жоба, курс және диплом жұмыстарын жазудың әдістемелік және әдіснамалық мәселелерін, атап айтқанда, терминологияға қойылатын талаптарды, библиографиялық аппаратты, ғылыми зерттеу жұмыстарына арналған материалдар жинақтау мен сипаттауды қамтиды. «Академиялық жазу» курсының мақсаты жазылым арқылы сыни ойлауды дамыту, соның ішінде академиялық эссе, ғылыми мәтіндер мен ауызша таныстырылымдар құрастыру дағдыларын дамыту болып табылады.

Пререквизиттері: Қазақ (Орыс) тілі, Кәсіби қазақ (орыс) тілі.

Постреквизиттері: Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік конструкторлық жұмыстар, Дипломдық жобалау

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Ғылыми, академиялық белгілерге жауап беретін академиялық мәтіннің негізгі қағидаттарын білу, В) Ғылыми-кәсіби мәтіннің, атап айтқанда, аңдатпаның, мақаланың құрылымы мен форматын жаза білуі, С) Сыни ойлау технологиясы аспектісінде ғылыми, оқу және оқу-әдістемелік әдебиеттерді оқуда кәсіби оқылым дағдыларын қолдана білу, Д) Әртүрлі жанрдағы ғылыми мәтіндерді, соның ішінде ұсынылған мақалаға аңдатпа жазуы, Е) Ғылыми мақаласының нәтижесін қорытынды ғылыми-практикалық конференцияда қорғай алуы керек. Сыни ойлау техникасының негізгі қағидаттарын меңгеру.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D)

Пәннің атауы Халықаралық логистика

Бағдарлама авторы Ордабева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: отандық және шетелдік кәсіпорындардың халықаралық логистикалық қызметін ұйымдастыру мен жүзеге асырудың теориясы мен практикасын зерделеу болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: студенттерге халықаралық логистиканың жалпы әдіснамасын, әдістері мен әдістерін; халықаралық жеткізу тізбегін қалыптастыру принциптері мен әдістерін, олардың жұмыс істеу тиімділігін бағалау әдістерін игеру.

Пререквизиттері: Жалпы көлік курсы. Көлік географиясы

Постреквизиттері: Сыртқы экономикалық қызметті көліктік қамтамасыз ету. Дипломдық жұмыс

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) халықаралық логистиканың мәні мен мазмұнын; - халықаралық логистиканың негізгі терминологиясын; - халықаралық логистикалық операцияларды жүзеге асыру қағидаларын; - халықаралық логистикалық қызметті ұйымдастыру нысандарын; - халықаралық логистика инфрақұрылымының элементтерін білу; В) логистикалық операцияларды жүзеге асыру кезінде халықаралық ортада бағдарлану; - халықаралық жеткізілімдер үшін көлік құралдарын ұтымды таңдауды жүзеге асыру керек; С) логистикалық қағидаттар негізінде тауарларды халықаралық жеткізуді ұйымдастыру; халықаралық коммерциялық қызмет шеңберінде логистикалық операцияларды оңтайландыру; D) халықаралық логистика саласындағы логистикалық шешімдерді негіздеу әдістерін; халықаралық логистика саласындағы логистикалық шешімдерді негіздеу әдістерін; халықаралық жеткізілімдерді жобалауға арналған жеткізу тізбегі.

Элективті модульдер каталогының құрылымы мен мазмұнының үлгісі

Мамандық атауы және шифры: 6В11302- Кешенді көліктік логистика (2 курс)

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2022

Компонент (ЖК/ТК)	Пән коды	Пән атауы	Семестр	Кредит саны
Модуль 5.1 - Гуманитарлық ғылымдар және спорт				
БП ЖК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БП ЖК	GZN 2206	Ғылыми зерттеу негіздері	4	5
ЖББП ТК	KKN 2107	Кәсіпкерлік және құқық негіздері	3	5
Модуль 5.2 - Әлеуметтік ғылымдар және спорт				
БП ЖК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БП ЖК	GZN 2206	Ғылыми зерттеу негіздері	4	5
ЖББП ТК	SZhKM N 2107	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	3	5
Модуль 5.3 - Жалпы білім және экология				
БП ЖК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БП ЖК	GZN 2206	Ғылыми зерттеу негіздері	4	5
ЖББП ТК	ЕОК 2107	Экология және өмір қауіпсіздігі	3	5
Модуль 5.4 - Ұлттық идеология және спорт				
БП ЖК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БП ЖК	GZN 2206	Ғылыми зерттеу негіздері	4	5
ЖББП ТК	KZhLA 2107	Қазақ жазуы және латын әліпбиі	3	5
Модуль 6 - Логистика және шетел тілі				
БП ЖК	LN 2207	Логистика негіздері	3	5
БП ЖК	SAL 2208	Сатып алу логистикасы	4	5
БП ЖК	KBShT 2209	Кәсіби бағытталған шетел тілі	4	4
БП	OP	Өндірістік практика	4	3
Модуль 7 - Көліктегі заманауи технологиялар				
БП ЖК	Zhuk 2210	Жүктану	4	5
БП ЖК	OTsAL 2211	Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика	3	4
БП ЖК	КТОК К 2212	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы	3	4
БП ЖК	TUKB 2213	Тасымалдауды басқару және қозғалысты ұйымдастыру	4	6

Модуль 5.1 - Гуманитарлық ғылымдар және

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Ғылыми зерттеу негіздері

Бағдарлама авторы Мурзағалиев А.Ж.

Курсты оқытудың мақсаты Студенттерге ғылыми зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, оларды тәжірибеде қолдану, жұмыс барысында негізгі ғылыми заңдылықтарды өндіріспен ұштастыра білу дағдыларын арттыру.

Пәннің қысқаша мазмұны Ғылыми зерттеу жұмыстарының маңыздылығы және оның тарихи даму сатыларын сипаттау. Ғылыми зерттеу жұмысының түрлерін оқытып таныстыру. Гепотеза туралы түсінік. Теориялық зерттеуінің тәсілдері сатылары. Математикалық модельдеу әдісімен танысу. Сандық зерттеу тәсілдерін, негізгі әдістерін сипаттау. Теориялық зерттеудің түрлері: Сараптау, индукция, дедукция әдістерін қолдану. Экспериментальды зерттеудің маңыздылығы негізгі талаптары және шарттары. Зерттеудің нәтижелерін өңдеу, математикалық статистикалық әдістерін қолданып зерттеу нәтижелерін сынау. Өлшем нәтижелерінің дәлдігі ауытқулары. Ғылыми жұмысының әдістемелік жабдықтау. Материалдық техникалық базасын қамтасыз ету. Зерттеу нәтижелерін жинақтау жіктелу. Жұмыс қорытындысын өндіріске енгізу.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Химия, Көлік географиясы

Постреквизиттері: Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика, Көлік процестерін модельдеу

Оқытудан күтілетін нәтижелер А) Ғылыми зерттеу пәнің оқу барысында студенттер табиғи объективтік даму процестерін білу; В) Олардың негізгі заңдылықтарымен таныс болуы; С) Ғылыми техникалық саласындағы фундаментальдық заңдылықтарды оқып игеру; D) Негізгі ұжымдарын тәжірибеде қолдана білу; E) Өндірісте қолданылатын машиналарды, қондырғыларды стандарттау сертификаттау сынақтардан өткізу, олардың физикалық химиялық процестерін толық игеріп өндіріс жағдайында ерекшеліктеріне сай қолдану.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Кәсіпкерлік және құқық негіздері

Бағдарлама авторы Нургалиева Ш.Т.

Курсты оқытудың мақсаты Студенттерге әлеуметтік-экономикалық аспектілері мен қоршаған орта әсерін ескере отырып, бизнесті ұйымдастырудың тәжірибесін, міндеттерін, мақсаттарын дұрыс талдауға үйрету.

Пәннің қысқаша мазмұны Бизнес түсінігі, бизнес және экономика, кәсіпкерлік фирма және ұйымдық-құқықтық нысандары мен кәсіпкерлік қызметтің түрлері, кәсіпкерлік фирманы ұйымдастыру және тіркеу, кәсіпкерлік ортаға фирманың енуі, фирманы қайта ұйымдастыру, тарату, жойылуы, бизнес жүйесіндегі бәсекелестік, коммерциялық мәмілелер мен келісім-шарттар, бизнестің инфрақұрылымы.

Пререквизиттері Математика, Қазақстанның қазіргі заман тарихы

Постреквизиттері: бакалавр деңгейіндегі пәндер

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Білу және түсіну: кәсіпкерлік қызметтің негізгі түрлері мен формаларын, кәсіпкерлік құрылымның бизнес-жоспарын құру. В) Білімді және түсіну қабілеттілігін практикада қолдануы: фирманы басқару жүйесінде және бизнестің құрылу мәселелерін өз бетінше талдай алуды. С) Пайымдай білу, қорытынды жасау және идеяны бағалау қабілеттілігі: қойылған экономикалық міндеттерді шешу үшін статистикалы, ғылыми, тәжірибелік ақпараттарды жинақтау, өңдеу, талдау. D) Қарым-қатынас іскерлігі: бизнес-жоспарды жазу барысында алынған білімдерін кәсіпорынды жүйелік басқару үшін пайдалану. E) Оқытудағы іскерлігі: басқарудың ұйымдастырушылық құрылымының тиімді синтезі мен талдау дағдысы.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Ғылыми зерттеу негіздері

Бағдарлама авторы Мурзағалиев А.Ж.

Курсты оқытудың мақсаты Студенттерге ғылыми зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, оларды тәжірибеде қолдану, жұмыс барысында негізгі ғылыми заңдылықтарды өндіріспен ұштастыра білу дағдыларын арттыру.

Пәннің қысқаша мазмұны Ғылыми зерттеу жұмыстарының маңыздылығы және оның тарихи даму сатыларын сипаттау. Ғылыми зерттеу жұмысының түрлерін оқытып таныстыру. Гепотиза туралы түсінік. Теориялық зерттеуінің тәсілдері сатылары. Математикалық модельдеу әдісімен танысу. Сандық зерттеу тәсілдерін, негізгі әдістерін сипаттау. Теориялық зерттеудің түрлері: Сараптау, индукция, дедукция әдістерін қолдану. Экспериментальды зерттеудің маңыздылығы негізгі талаптары және шарттары. Зерттеудің нәтижелерін өңдеу, математикалық статистикалық әдістерін қолданып зерттеу нәтижелерін сынау. Өлшем нәтижелерінің дәлдігі ауытқулары. Ғылыми жұмысының әдістемелік жабдықтау. Материалдық техникалық базасын қамтасыз ету. Зерттеу нәтижелерін жинақтау жіктелу. Жұмыс қорытындысын өндіріске енгізу.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Химия, Көлік географиясы

Постреквизиттері: Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика, Көлік процестерін модельдеу

Оқытудан күтілетін нәтижелер А) Ғылыми зерттеу пәнің оқу барысында студенттер табиғи объективтік даму процестерін білу; В) Олардың негізгі заңдылықтарымен таныс болуы; С) Ғылыми техникалық саласындағы фундаментальдық заңдылықтарды оқып игеру; D) Негізгі ұжымдарын тәжірибеде қолдана білу; E) Өндірісте қолданылатын машиналарды, қондырғыларды стандарттау сертификаттау сынақтардан өткізу, олардың физикалық химиялық процестерін толық игеріп өндіріс жағдайында ерекшеліктеріне сай қолдану.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері

Бағдарлама авторы: Курманова А.К.

Курсты оқытудың мақсаты: Студенттің оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидалар жиынтығы туралы, оқытушылармен және басқа студенттермен қарым-қатынаста, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы мінез-құлықты және сыбайлас жемқорлықтың кез-келген көрінісіне төзімсіз қатынасты дамыту туралы жалпыланған білімді қалыптастыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет қағидаларының тұжырымдамасы және түрлері, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет мәні, Жұбанов атындағы АӨУ студенттерінің академиялық адалдық кодексі, сыбайлас жемқорлық және сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар ұғымы, сыбайлас жемқорлықтың алдын-алу, академиялық адалдық принциптерін бұзғаны үшін шаралар.

Пререквизиттері: Ұлттық руханият және мектеп курсындағы саяси пәндер

Постреквизиттері: Магистратура деңгейіндегі пәндер

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) жемқорлыққа қарсы мәдениет негізгі қағидаларын білу және түсіну В) Сыбайлас жемқорлыққа қарсы қалыптасқан құқықтық сана, құқықтық ойлау және құқықтық мәдениет негізінде болашақ кәсіби қызметті жүзеге асыру. С) жемқорлыққа қарсы мәдениет қағидалары туралы қорытынды жасай білу. D) Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманы жетілдіру бойынша ұсыныстарды жасай білу. E) Құжаттарды, эсселерді, ғылыми жұмыстарды жобалау кезінде плагиатқа қарсы жүйені қолдану дағдылары.

Модуль 5.3 - Жалпы білім және экология

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Ғылыми зерттеу негіздері

Бағдарлама авторы Мурзагалиев А.Ж.

Курсты оқытудың мақсаты Студенттерге ғылыми зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, оларды тәжірибеде қолдану, жұмыс барысында негізгі ғылыми заңдылықтарды өндіріспен ұштастыра білу дағдыларын арттыру.

Пәннің қысқаша мазмұны Ғылыми зерттеу жұмыстарының маңыздылығы және оның тарихи даму сатыларын сипаттау. Ғылыми зерттеу жұмысының түрлерін оқытып таныстыру. Гепотеза туралы түсінік. Теориялық зерттеуінің тәсілдері сатылары. Математикалық модельдеу әдісімен танысу. Сандық зерттеу тәсілдерін, негізгі әдістерін сипаттау. Теориялық зерттеудің түрлері: Сараптау, индукция, дедукция әдістерін қолдану. Экспериментальды зерттеудің маңыздылығы негізгі талаптары және шарттары. Зерттеудің нәтижелерін өңдеу, математикалық статистикалық әдістерін қолданып зерттеу нәтижелерін сынау. Өлшем нәтижелерінің дәлдігі ауытқулары. Ғылыми жұмысының әдістемелік жабдықтау. Материалдық техникалық базасын қамтасыз ету. Зерттеу нәтижелерін жинақтау жіктелу. Жұмыс қорытындысын өндіріске енгізу.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Химия, Көлік географиясы

Постреквизиттері: Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика, Көлік процестерін модельдеу

Оқытудан күтілетін нәтижелер А) Ғылыми зерттеу пәнің оқу барысында студенттер табиғи объективтік даму процестерін білу; В) Олардың негізгі заңдылықтарымен таныс болуы; С) Ғылыми техникалық саласындағы фундаментальдық заңдылықтарды оқып игеру; D) Негізгі ұжымдарын тәжірибеде қолдана білу; E) Өндірісте қолданылатын машиналарды, қондырғыларды стандарттау сертификаттау сынақтардан өткізу, олардың физикалық химиялық процестерін толық игеріп өндіріс жағдайында ерекшеліктеріне сай қолдану.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Экология және өмір қауіпсіздігі

Бағдарлама авторы: Исенгалиева Г.А

Курсты оқытудың мақсаты: Қоршаған ортамен қарым-қатынаста экологиялық көзқарасты қалыптастыру және экологиялық ойлауды дамыту үшін жалпы және қолданбалы экологияның негіздерін зерттеу.

Пәннің қысқаша мазмұны: Пәнді оқу барысында өсімдіктер, жануарлар және олардың мекендейтін ортасы арасындағы өзара байланыс, барлық алуан түрлілікті ашу және тану мақсатында экология, қоршаған ортаны қорғау мәселелерін зерттеуге ерекше көңіл бөлінеді. Пәнді оқу студенттердің логикалық ойлауын қалыптастыруға ықпал етеді, тірі организмдердің тіршілік ортасымен өзара әрекеттесуінің жалпы заңдылықтары туралы, қоршаған ортаға антропогендік әсермен байланысты мәселелер туралы, табиғатты қорғау қызметінің нақты міндеттері мен басымдықтарын қарастыру, адам мен табиғат бірлігін сезіну туралы түсінік береді.

Пререквизиттері: Жалпы көлік курсы , Физика

Постреквизиттері: Көлік тасымалының экологиясы, Еңбекті қорғау негіздері

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А. Тірі организмдердің тіршілік ортасымен өзара әрекеттесуін анықтайтын негізгі заңдылықтарды, организмдердің таралуы мен санының динамикасын, қоғамдастық құрылымы мен олардың динамикасын білу. В. Биосфераның тұрақтылығын сақтау және Апатты дағдарыстарсыз социумды дамыту мақсатында шаруашылық жүргізудің дәстүрлі нысандары мен адамдардың өмір сүру салтын жоспарлы түрде өзгертуге бағытталған адамзаттың тұрақты дамуының қазіргі заманғы тұжырымдамалары мен стратегияларын талдай білу. С. Тұрақты дамуды сақтау үшін практикалық қызметте тірі организмдер мен қоршаған ортаның өзара әрекеттесуі

заңдылықтары туралы алынған білімді қолдану. D. Табиғи және антропогендік экологиялық процестерді және оларды реттеудің мүмкін жолдарын анықтай білу және талдай білу. E. Экологиялық процестерді талдау, табиғат пен қоғамның тұрақты дамуының нақты міндеттері мен басымдықтарын қою және экологиялық міндеттерді шешу үшін алынған білімді пайдалану дағдылары; биосфераның даму заңдылықтары мен оның тұрақтылығын сақтау шарттары бойынша білім, сондай-ақ әртүрлі елдерде, соның ішінде Қазақстан Республикасында тұрақты даму идеяларын жүзеге асыру.

Дублин дескрипторлары A) B) C) D) E)

Пәннің атауы Ғылыми зерттеу негіздері

Бағдарлама авторы Мурзағалиев А.Ж.

Курсты оқытудың мақсаты Студенттерге ғылыми зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, оларды тәжірибеде қолдану, жұмыс барысында негізгі ғылыми заңдылықтарды өндіріспен ұштастыра білу дағдыларын арттыру.

Пәннің қысқаша мазмұны Ғылыми зерттеу жұмыстарының маңыздылығы және оның тарихи даму сатыларын сипаттау. Ғылыми зерттеу жұмысының түрлерін оқытып таныстыру. Гепотиза туралы түсінік. Теориялық зерттеуінің тәсілдері сатылары. Математикалық модельдеу әдісімен танысу. Сандық зерттеу тәсілдерін, негізгі әдістерін сипаттау. Теориялық зерттеудің түрлері: Сараптау, индукция, дедукция әдістерін қолдану. Экспериментальды зерттеудің маңыздылығы негізгі талаптары және шарттары. Зерттеудің нәтижелерін өңдеу, математикалық статистикалық әдістерін қолданып зерттеу нәтижелерін сынау. Өлшем нәтижелерінің дәлдігі ауытқулары. Ғылыми жұмысының әдістемелік жабдықтау. Материалдық техникалық базасын қамтасыз ету. Зерттеу нәтижелерін жинақтау жіктелу. Жұмыс қорытындысын өндіріске енгізу.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Химия, Көлік географиясы

Постреквизиттері: Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика, Көлік процестерін модельдеу

Оқытудан күтілетін нәтижелер A) Ғылыми зерттеу пәнің оқу барысында студенттер табиғи объективтік даму процестерін білу; B) Олардың негізгі заңдылықтарымен таныс болуы; C) Ғылыми техникалық саласындағы фундаментальдық заңдылықтарды оқып игеру; D) Негізгі ұжымдарын тәжірибеде қолдана білу; E) Өндірісте қолданылатын машиналарды, қондырғыларды стандарттау сертификаттау сынақтардан өткізу, олардың физикалық химиялық процестерін толық игеріп өндіріс жағдайында ерекшеліктеріне сай қолдану.

Дублин дескрипторлары A) B) C) D) E)

Пәннің атауы Қазақ жазуы және латын әліпбиі

Бағдарлама авторы Садуақас Н.А., ф.ғ.к., доцент

Курсты оқытудың мақсаты Жазу тарихы, графика және лингвистика, қазақ жазуының зерттелуі, әліпбиі мен жазу ерекшеліктері туралы. Көне түркі жазба ескерткіштері, араб, латын алфавитіне негізделген қазақ әліпбиі, графикалық таңба мен фонема арасындағы заңдылықтар, орфография мәселелері.

Пәннің қысқаша мазмұны Жазу тарихы, графика және лингвистика, қазақ жазуының зерттелуі, әліпбиі мен жазу ерекшеліктері туралы. Көне түркі жазба ескерткіштері, араб, латын алфавитіне негізделген қазақ әліпбиі, графикалық таңба мен фонема арасындағы заңдылықтар, орфоэпия мен орфография мәселелері. Қазіргі орфографияның теориялық мәселелерінің шешімдері туралы.

Пререквизиттері Ұлттық руханият, шетел тілі

Постреквизиттері Бағалаудың өлшемдік технологиялары, Қазіргі қазақ тілінің сөзжасамы мен морфологиясы

Оқытудан күтілетін нәтижелер А) Графикалық лингвистика, жазу тарихы, қазақ жазуының зерттелуі, әліпбиі мен жазу, түркі жазба ескерткіштері, араб В) латын алфавитіне негізделген қазақ әліпбиі, графикалық таңба мен фонема арасындағы заңдылықтар, орфоэпия мен орфография, қазіргі орфографияның теориялық ерекшеліктері туралы біліктілік қалыптасады. С) Жазу тарихы, қазақ жазуының зерттелуі, әліпбиі мен жазу, түркі жазба ескерткіштері, араб, латын алфавитіне негізделген қазақ әліпбиі, Д) графикалық таңба мен фонема арасындағы заңдылықтар, қазіргі орфоэпия мен орфографияның теориялық ерекшеліктерін танып, практикалық талдау жұмыстарына дағдыланады. Е) Жазу тарихы, қазақ жазуының зерттелуі, әліпбиі мен жазу ерекшеліктері, көне түркі жазба ескерткіштері, араб, латын алфавитіне негізделген қазақ әліпбиі, графикалық таңба мен фонема арасындағы заңдылықтар, орфоэпия мен орфография, қазіргі орфографияның теориялық мәселелері бойынша зерттеу жүргізе білу т.б. тұлғалық өзін-өзі дамыту құзыреттілікке қол жеткізіледі;

Модуль 6 - Логистика және шетел тілі

Дублин дескрипторлары А) В) С) D)

Пәннің атауы Логистика негіздері

Бағдарлама авторы Ордабаева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттер бәсекеге қабілеттілікке, ресурстардың шектеулілігіне, жаһандану тенденцияларына қойылатын талаптарды қатаңдату жағдайында ағындық процестерді оңтайландыру негізінде материалдық, ақпараттық және адами ресурстарды ұйымдастырудың, басқарудың заманауи әдістері туралы білімді қалыптастыру, мәнін түсіну болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: Логистиканың тұжырымдамалық аппараты, оңтайландыру тұжырымдамалары мен принциптері, логистикалық жүйелер. Логистикалық шығындар және оларды есепке алу. Логистиканың функционалдық бағыттары: сатып алу, өнім өндіру, тарату, көлік, қойма шаруашылығы, қорлар. Логистикалық қызмет.

Пререквизиттері: Жоғарғы математика. Жалпы көлік курсы

Постреквизиттері: Сатып алу логистикасы. Көліктік логистика, Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы Тасымалдауды басқару және қозғалысты ұйымдастыру

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) логистикада қолданылатын ұғымдар, анықтамалар; логистиканың тұжырымдамалары мен принциптері, басқаруға логистикалық тәсілдің ерекшеліктері; негізгі логистикалық жүйелер; В) логистикалық тізбектерді басқарудың мақсаттарын, функцияларын мен міндеттерін анықтай білу; ұйымның сыртқы және ішкі ортасын талдау, оның негізгі проблемаларын анықтау; С) қорларды басқарудың негізгі тәсілдері мен тиімді сақтау және тасымалдау; сатып алу, өндіру және таратудың әртүрлі логистикалық жүйелерін пайдалану тиімділігін бағалау; D) логистикалық тізбек жобасының негізгі құндық көрсеткіштерін есептеу және талдау дағдылары; логистикалық жүйе жобасының тәуекелдерін басқару әдістері.

Дублин дескрипторлары А) В) С)

Пәннің атауы Сатып алу логистикасы

Бағдарлама авторы: Сауханов Н.С.

Курсты оқытудың мақсаты: сатып алу логистикасы өндірістік және сауда ұйымдарын қажетті материалдық ресурстармен және тауарлармен қамтамасыз ету, яғни өндіріс пен сауданың материалдар мен тауарларға деген қажеттіліктерін барынша мүмкін экономикалық тиімділікпен, тиісті сапамен, тиісті санмен және қысқа мерзімде қанағаттандыру болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: "Сатып алу логистикасы" пәні бойынша білім сатып алу практикасына логистиканы енгізуге; ұйымның қаржы қаражатын тиімді пайдалануға; ең

аз негізгі және айналым қаражатымен материалдық-техникалық ресурстарды сатып алу функцияларын жүзеге асыруға мүмкіндік береді;

Пререквизиттері: Жалпы көлік курсы. Көлік географиясы

Постреквизиттері: Көліктік логистика, Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы Тасымалдауды басқару және қозғалысты ұйымдастыру

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) материалдық ресурстар мен тауарларды сатып алудың неғұрлым ұтымды партияларын айқындау; материалдық ресурстар мен тауарларды неғұрлым үнемді тәсілмен қажетті жерге жеткізу және оларды уақтылы түсіру; В) материалдық ресурстар мен тауарларды өндіріс пен сауда талаптарына барынша жауап беретін осындай ассортиментте сатып алуды қамтамасыз ету, С) оларды тұтынудың тиімділігін қамтамасыз етеді, негізсіз қалдықтарды болдырмайды сатып алынатын материалдық ресурстар мен тауарлардың сапасына өндіріс пен сауда талаптарын сөзсіз орындау.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D)

Пәннің атауы Кәсіби бағытталған шет тілі

Бағдарлама авторы Хайытбаева Г.Б.

Курсты оқытудың мақсаты "Кәсіби бағытталған шет тілі" пәні тиісті даярлық бағыты бойынша бакалавриаттың негізгі білім беру бағдарламасын табысты меңгерген студенттердің ағылшын тілін меңгеру деңгейін арттыруды және шет тілінде қажетті кәсіби терминологияны меңгеруді мақсат етеді, бұл болашақта кәсіптік өзін-өзі оқытуды арттыруға мүмкіндік береді.

Пәннің қысқаша мазмұны: Лексикалық-грамматикалық материал. Зат есім. Көпше, ілік септігінің зат есімнің жағдайы. Белгілі бір және белгісіз мақалалар. Сын есім мен үстеу, салыстыру дәрежелері сын есімдер мен үстеулер. Есімдіктер: жеке, иелік, рефлексивті, демонстрациялық, сұраулы және белгісіз есімдіктер. Сандық және реттік сандардың түзілуі. Дұрыс және тұрақты емес етістіктер. Модальды етістіктердің негізгі мағыналары мен функциялары. Сұраулы сөйлемдердің түрлері. There is/are айналымы. Білім және Simple, Continuous, Perfect, Perfect Continuous уақыттарын пайдалану. Пассивті кепіл. Уақытты келісу. Шартты сөйлемдер. Тікелей және жанама сөйлеу. Сөзжасам: жұрнақтар мен префикстер. Қайталау негізгі грамматикалық ережелер. Сөйлем түрлері. Сөз тәртібі ұсыныс.

Пререквизиттері: шет ел тілі. Логистика негіздері

Постреквизиттері: Көлік логистикасы, Дипломдық жоба

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) студенттердің кәсіптік бағдарланған шет тілінің лексикалық-грамматикалық базасын кеңейту; кәсіби және академиялық сипаттағы ұлтаралық коммуникацияға қатысу үшін қажетті ауызша және жазбаша сөйлеу дағдыларын жетілдіру; В) студенттерді академиялық және кәсіптік мақсаттар үшін шет тілінде өз бетінше жетілдіруге дайындау. арнайы терминология үйрену; С) шет тіліндегі терминология; әдебиетті техникалық аударудың негізгі тәсілдері; мамандық бойынша әдебиетті аннотациялау мен рефераттаудың негізгі тәсілдері; D) кәсіптік бағыттағы түпнұсқа мәтіннен қажетті ақпаратты алу шет тілінде; оқыған мәтіннің мазмұнын терминологияны қолдана отырып шет тілінде беру; практикалық дағдыларды игеру.

Модуль 7 - Көліктегі заманауи технологиялар

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Жүктану

Бағдарлама авторы Ордабаева Г.М.

Курсты оқытудың мақсаты жүктердің көліктік сипаттамалары туралы білім алу: физикалық-химиялық қасиеттері, көлемдік-массалық сипаттамалары, қауіптілік дәрежесін анықтайтын қасиеттері, тиеу мен бекітудің техникалық шарттары, тасымалдау шарттары, Ыдыс және буып-түю, жүктерді тиеу, тасымалдау, түсіру, ауыстырып тиеу,

қоймалау үшін қолданылатын шарттар мен техникалық құралдарды анықтау және сақтау шарттары.

Пәннің қысқаша мазмұны Жүктер туралы түсінік және олардың көліктік жіктелуі. Ыдыс және қаптама жүктерінің физикалық-химиялық қасиеттері. Жүктерді таңбалау. Тасымалдау сипаттамаларының қатты отынды; Мұнай және мұнай өнімдерін тасымалдауды ұйымдастыруға әсері; кендер мен кен концентраттарын; минералдық-құрылыс материалдарын; ағаш материалдарын; тез бұзылатын жүктерді; химиялық материалдарды; қауіпті жүктерді; металлургия және машина жасау өнеркәсібі өнімдерін; астық пен оны қайта өңдеу өнімдерін тасымалдауды ұйымдастыруға әсері.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Жалпы көлік курсы. Логистика негізі

Постреквизиттері Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика, Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру, Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру.

Оқытудан күтілетін нәтижелер

А) жүктердің негізгі номенклатурасының көліктік сипаттамасы; тасымалдау және сақтау процесінде жүкке әсер ететін факторлар; жүктердегі биохимиялық процестерін білу; В) көліктік ыдыстың түрлері мен мақсаты; буып-түю материалдары; жүктердің негізгі номенклатурасының көліктік сипаттамаларының оларды тасымалдауды ұйымдастыруға әсерін түсіну; С) пайдалану факторларын ескере отырып, жылжымалы құрамның типін таңдау әдістерімен; есептеу әдістерімен жүктердің көлемдік-массалық сипаттамалары және автомобильдердің жүктелуі; тез бүлінетін жүктерді тасымалдау кезінде тоңазытқыш (немесе жылыту) қондырғысын таңдау әдісімен қолдана білу; D) сақталмайтын тасымалдардың әсері, жүктердің қоршаған ортаға теріс қасиеттері туралы анықтай білу; E) жүктердің ыдысы мен орамасын жетілдіру үрдістері; жаңа мамандандырылған көлік құралдары; қоймалар мен тиеу-түсіру техникасын игеру.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Өндірісті цифрландыру және ақпараттық логистика

Бағдарлама авторы Сауханов Н.С.

Курсты оқытудың мақсаты Жаңа заман талаптарына сәйкес өндірісті жаһандық жаңғырту шеңберінде негізгі бағыт - көлік пен логистиканы цифрландыру. Цифрлық технологиялардың сапасын жақсартудың негізгі шартымен жасалатын кедергісіз ортаның жүк дәліздері сегментіндегі мультимодальдық жүк тасымалдарының көліктік қызметтері. Модельдеу-күрделі жүйелердің процестері мен нақты модельдерін зерттеуді қарастыруға мүмкіндік береді.

Пәннің қысқаша мазмұны Кәсіби қызметтегі инновациялық бағыттар және көліктегі басқарудың логистикалық жүйелерін жетілдіру бойынша шараларды әзірлеу; көлік техникасын таңдау және тиімді пайдалану, "Цифрлық Қазақстан" бағдарламасын іске асыру; сандық экономика платформасын білу, жобаның мақсатын қалыптастыру; көліктік міндеттерді, критерийлерді шешу; және мақсатқа қол жеткізу көрсеткіштері, олардың өзара байланысының құрылымын құру; әртүрлі көлік-технологиялық жүйелерді ұйымдастыру және тиімді жүзеге асыру, кәсіпорындарды цифрландыру, "Сандық" экономиканы анықтау, маркетинг пен менеджменттің қазіргі заманғы әдістерін қолдану негізінде жүк пен жолаушыларды, багаж бен поштаны жеткізу.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, жалпы көлік курсы, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар.

Постреквизиттері Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика, Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру, Өндірістік логистика

Оқытудан күтілетін нәтижелер

А) Компьютерлік желілерде жұмыс істеу дағдыларын, интернет-ресурстар мен бағдарламалық құралдарды, информатика және қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар негіздерін пайдаланады, басқару және маркетинг негіздерін біледі; көлік ағындарын басқару кезінде экономикалық-математикалық модельдеуді пайдаланады; логистикалық

жүйені дамыту бағдарламасын әзірлеуге қатысады. В) Заманауи көліктік-логистикалық техникамен, тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясымен жұмыс істеу дағдыларын меңгерген, кәсіби қызмет саласында ақпараттық технологияларды пайдалана алады, сандық технологияларды пайдалана отырып жеткізу тізбегін басқарады, кәсіпорында жеткізу тізбектерін басқару жүйесін ұйымдастырады; С) Жүйе компоненттері-зияткерлік көлік жүйелері: көлік дәліздерінде, негізгі автомобиль жолдарында, көлік құралдарының қозғалысында орнатылатын арнайы автоматтандырылған өлшеу құралдары; D) Бар экономикалық модельдің басқарылатын цифрлық трансформациясы бойынша практикалық қадамдарды қабылдау және іске асыру. - эссе, аналитикалық баяндамалар, рефераттар жазу, жоспар құру; E) Осы саладағы даму перспективалары бағаланды. Жүйе компоненттері-зияткерлік көлік жүйелері: көлік дәліздерінде, негізгі автомобиль жолдарында, көлік құралдарының қозғалысында орнатылатын арнайы автоматтандырылған өлшеу құралдары

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы

Бағдарлама авторы Имагамбетов М.Б.

Курсты оқытудың мақсаты "Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы " пәнінің мақсаты жалпы көлік проблематикасын және көліктің жекелеген түрлерінің ерекшеліктерін ескере отырып, көлік кешенін қалыптастыру заңдылықтарын ашу; өндіргіш күштердің дамуы мен орналасуына, көлік жүйесінің өңірлік ерекшелігіне қарай бірыңғай көлік жүйесін қалыптастыру қағидаттарын қолдану; көліктің әртүрлі түрлерінің өзара іс-қимыл жасау нысандары; бірыңғай көлік жүйесіндегі көліктің әртүрлі түрлерінің ерекшеліктері; көлік түрлерінің техникалық-пайдалану сипаттамалары болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны Логистика және көлік. Жеткізу тізбегіндегі көлік. Жеткізу тізбегінің техникалық және технологиялық аймақтарында көлік түрлерінің өзара байланысының негізі мен міндеттері. Көлік жүйелерінің логистикалық зерттеу аппараты Көлік түрлерінің қарым-қатынасын оңтайландыру Көлік түрлерінің қарым-қатынас тенденциялары және оны жетілдіру жолдары.

Пререквизиттері Жоғарғы математика, Жүктану

Постреквизиттері Халықаралық тасымалды ұйымдастыру

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Барлық көлік түрлерінің жұмыс жасау шарттарын, негізгі технико-экономикалық және эксплуатациялық сипаттамаларын, олардың ерекшеліктері мен кемшіліктерін, формаларын және көлік түрлерінің қарым-қатынас формалары мен әдістерін білу керек; В) Техникалық жабдықталуы мен тенденцияларын, әр көлік түрлерінің жұмыс жасау әдістері мен оларды жетілдіруді, сонымен қатар ҚР көлік жүйесінің даму болашағы мен жолдары туралы жалпы заңдылықтарын меңгерулері керек. С) Әр көлік түрлерінің қарым қатынасын қамтамасыз ететін техникалық құралдарды таңдай білу керек. D) Тасымалдау үдерісінің арасындағы технологиялық байланыстарды көрсету.әр көлік түрлерінің жұмыс жасау уақыт режимін келісу. E) Мультимодальды тасымалды ұйымдастыру, жолаушылар тасымалындакөлік түрлерінің жұмысын координациялау; қайта тиеусіз тасымалдарда әр көлік түрлерінің өзара байланысын ұйымдастыру дағдысын білу керек.

Дублин дескрипторлары А) В) С) D) E)

Пәннің атауы Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару

Бағдарлама авторы Хайытбаева Г.Б.

Курсты оқытудың мақсаты Пәнді оқытудың негізгі мақсаты көліктің техникалық жаракталуын тиімді пайдалану саласында білімді, көліктің техникалық құралдарының ағындығын пайдаланымда, сонымен қатар, жақын және алыс болашақта дамуының мәселелерін шешуді іскерлекті иелену. Ол жұмыс көлемін ескере отырып, көлікті тиімді

пайдалану саласында білім алуға, оның техникалық құралдарын ағымдағы пайдалану жағдайында да, болашақта да дамыту мәселелерін шеше білуге, заманауи менеджмент пен маркетинг, логистикалық қағидаттар негізінде дағдыларды игеруге және тасымалдау процесінің мәселелерін шешуге бағытталған.

Пәннің қысқаша мазмұны Теміржол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару. Өнеркәсіптік көлікті тасымалдауды, қозғалысты және пайдалануды ұйымдастыру ерекшеліктері. Автомобиль көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару. Су көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару. Әуе көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару.

Пререквизиттері Жоғары математика, Жалпы көлік курсы

Постреквизиттері Көліктік-технологиялық жүйелер және логистика, Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландыру, Халықаралық тасымалды ұйымдастыру, дипломдық жоба

Оқытудан күтілетін нәтижелер: А) Ағындағы көлік жұмысын келешекке жоспарлау жүйесінде әртүрлі көліктердің өзара қатынасы туралы білу. Жоспарлы тасымалдарды орындауда экономикалық тиімділігін ескере отырып, өндірістік үрдістерді, демек, олардың жұмыс технологиясына кіретін бүкіл кешенді жетілдіру бойынша теориялық негіздерін білуге және қолдануға; В) Тасымалдау жоспарларын құрастырғанда, тапсырмаларды жетілдіруді ескере отырып, жүк ағындарының үздіксіз логистикалық тізбегін ұйымдастыру жүйесін; С) Көлік желілері мен объектілерінің әр түрлі жұмыс шарттары мен техникалық жарақталуында өткізу және тасымалдау қабілетін қолдануды және дамытуды; D) Көлік құралдарының қозғалысын басқарудың негіздерін, сапа менеджменті және көліктегі маркетингті, көлік бірліктерін қолдаудың пайдалану көрсеткіштерін. Көлік объектілерінің қызметін талдау негізінде көлік құралдарын тиімді қолдануды ескере отырып, тасымалдау үрдісінде шешімдерді шұғыл қабылдауды; E) Көлік жұмысының тиімділігін қамтамасыз ететін шаралар бойынша техника-экономикалық есептерді шешуді дағдылану.

Наименование и шифр специальности:
6В11302 - Комплексная транспортная логистика (3 курс)
Срок обучения: 4 года

Приём: 2021 г

Компонент (ВК/КВ)	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Семестр	Число кредитов
Модуль 8.1 - Организация логистических операций				
БД КВ	TTSL 3214	Транспортно-технологические системы и логистика	5	5
БД ВК	OGKR 3215	Организация грузовой и коммерческой работой	5	5
БД ВК	OUM 3216	Организация и управление маркетингом	6	5
ПД КВ	LPP 3301	Логистика пассажирских перевозок	6	5
Модуль 8.2 - Транспортное обеспечение перевозок				
БД КВ	LOUT 3214	Логистические основы управления транспортом	5	5
БД ВК	OGKR 3215	Организация грузовой и коммерческой работой	5	5
БД ВК	OUM 3216	Организация и управление маркетингом	6	5
ПД КВ	OPPT 3301	Организация пассажирских перевозок на транспорте	6	5
Модуль 9.1 - Логистика и технология поставок				
ПД ВК	PL 3302	Распределительная логистика	5	5
ПД ВК	TMPRR 3303	Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ	5	5
ПД КВ	TPGLC 3304	Технология поставок грузов в логистической цепи	5	5
БД КВ	LZ 3217	Логистика запасов (дуаль)	6	5
Модуль 9.2 - Система логистической цепи				
ПД ВК	PL 3302	Распределительная логистика	5	5
ПД ВК	TMPRR 3303	Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ	5	5
ПД КВ	SLC 3304	Система логистической цепи	5	5
БД КВ	UZ 3217	Управление запасами	6	5
Модуль 10.1 - Производственные процессы и практика				
БД КВ	LPP 3218	Логистика производство	5	5
ПД ВК	AP 3305	Академическое письмо	6	5
БД КВ	PPG 3219	Правила перевозок грузов	6	5
ПД		Производственная практика	6	5
Модуль 10.2 - Эксплуатация транспорта и практика				
БД КВ	OP 3218	Организация производства	5	5
ПД ВК	AP 3305	Академическое письмо	6	5
БД КВ	ML 3219	Международная логистика	6	5
ПД		Производственная практика	6	5

Модуль 8.1 - Организация логистических операции

Дублинские дескрипторы: А) В) С)

Наименование дисциплины: Транспортно - технологические системы и логистика

Автор программы: Ордабаева Г.М.

Цель изучения: является формирование у студентов знаний и профессиональных навыков, позволяющих на основе принципов логистики: создавать модели процессов функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков, прогнозировать их свойства, разрабатывать и внедрять рациональные транспортно-технологических схемы доставки грузов в соответствии с рыночным спросом для обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками.

Краткое содержание (основные разделы): Область применения и основные функции транспортной логистики: Транспортно-логистические системы, транспортногрузовые системы, транспортно-логистические комплексы: Международные контейнерные транспортно-технологические системы, как разновидность ТЛС Региональные транспортно-логистические комплексы (ТЛК), функции, характеристики, перспективы: Региональный ТЛК, как звено транзитной транспортной системы Казахстана.

Пререквизиты: Организация перевозок и управление движением, Грузовые и пассажирские перевозки

Постреквизиты: Дипломное проектирование.

Ожидаемые результаты: А) знать современные тенденции совершенствования транспортнологистических систем; В) уметь выполнить выбор транспортно-логистических систем отвечающих современным требованиям потребителя; С) иметь навыки оценки транспортно-логистических систем.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Организация грузовой и коммерческой работой

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: владеть основами организации и управления грузовой и коммерческой работой, уметь организовывать работу по выполнению грузовых и коммерческих операций и технологии грузоперевозок, применять информационные технологии и математические методы в грузовой и коммерческой работе.

Краткое содержание дисциплины: Предметом организации грузовой и коммерческой работы являются погрузочно-разгрузочные работы, информационное обеспечение автоматизированных систем управления перевозочной работой, транспортные характеристики грузов и тар и их влияние на выбор технических средств и условия перевозки, техническое оснащение грузового и коммерческого хозяйства на грузовых станциях, железнодорожных станциях, планирование перевозок грузов, подготовка и приемка груза к перевозке.

Пререквизиты: высшая математика, физика, грузоведение.

Постреквизиты: Организация перевозок и управление движением, взаимодействие видов транспорта, обеспечение безопасности движения на транспорте, транспортное экспедирование.

Ожидаемые результаты обучения: А) грузовые станции и терминалы, виды сообщений, классификация грузовых перевозок, выбор подвижного состава для грузовых перевозок, комплект перевозочных документов, виды тарифов, знание операций по пути следования. В) основные объекты, явления и процессы, связанные с организацией движения на транспорте, и умение применять методы научного исследования. С) основные направления цифровизации транспортной отрасли страны, внедрение цифровых технологий в производство. Развитие экономики в современных условиях связано с широким внедрением цифровых технологий в процессы воспроизводства. D) уметь применять теоретические основы дисциплины в области производства, рассчитывать длину фронта погрузки и разгрузки и площадь закрытых складов, знать технологию

функционирования грузовой площади. Е) Об автомобильных перевозках особых видов грузов, транспортных документах на морском транспорте, авиационных тарифах, транспортно-экспедиторских документах, образующих типовые формы национальной ассоциации экспедиторов международной федерации.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Организация и управление маркетингом

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: Цель дать студентам необходимые знания в области управления маркетингом на предприятии. Оно включает теоретический материал по организации управления маркетингом на предприятии, по технологии разработки стратегического плана маркетинга и организации контроля маркетинговой деятельности предприятия

Краткое содержание дисциплины: Управление маркетингом на предприятии, Стратегическое планирование маркетинга, Организация и контроль маркетинга на предприятии, Маркетинговые коммуникации в системе управления маркетингом.

Пререквизиты: Высшая математика, грузование.

Постреквизиты: Дипломная работа

Ожидаемые результаты обучения: А) методологию и методы исследования зарубежного рынка и потребителей; основы и методы сегментации зарубежного рынка и позиционирования товара; особенности комплекса маркетинга при работе на внешних рынках; В) уметь проводить маркетинговые исследования в интересах предприятия, в том числе и на зарубежных рынках; С) осуществлять выбор оптимальной стратегии для предприятия, исходя из анализа сложившейся обстановки и конъюнктуры зарубежного рынка; D) эффективно продвигать на зарубежный рынок свою продукцию; выявлять особенности маркетинговой деятельности на различных зарубежных рынках.

Дублинские дескрипторы А) В) С)

Наименование дисциплины: Логистика пассажирских перевозок

Автор программы: Имагамбетов М.Б.

Цель изучения курса: Целью освоения дисциплины является формирование компетенций по планированию и организации работы транспортных комплексов при перевозках пассажиров, багажа, грузо-багажа и грузов.

Краткое содержание дисциплины: Основные положения концепции логистики пассажирских перевозок. Объемы пассажирских перевозок на железных дорогах и прогноз их развития с внедрением логистических технологий. Развитие рынка логистических услуг. Классификация логистических ситуаций транспортного обслуживания населения. Логистика организации работы пассажирских вокзалов и станций. Логистические методы повышения скоростей движения пассажирских поездов. Интермодальные транспортные системы и формирование логистических цепочек пассажиропотоков на пригородных линиях. Управление экономической эффективностью логистических систем пассажирских перевозок.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта, Организация перевозок и управления движением.

Постреквизиты: Организация грузовой и коммерческой работой, Международная логистика.

Ожидаемые результаты обучения: А) основные термины и определения при планировании и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа; В) решать типовые задачи по предложенным методикам, оценивать полученный результат по планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа; С) определения

показателей качества при планировании и организации работы транспортных комплексов при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа.

Модуль 8.2 -Транспортное обеспечение перевозок

Дублинские дескрипторы: А) В) С)

Наименование дисциплины: Логистические основы управления транспортом

Автор программы: Ордабаева Г.М.

Цель изучения курса: Помочь студентам в изучении принципов взаимодействия и взаимопроникновения между различными видами транспорта, с целью повышения эффективности перевозочного процесса и организации логистических транспортных цепочек.

Краткое содержание дисциплины: Роль транспортной системы в развитии экономики страны, Основные экономические показатели и их особенности на различных видах транспорта, Принципы и методы выбора вида транспорта, Основные направления комплексного развития транспортной системы

Пререквизиты: Общий курс транспорта. Грузоведение

Постреквизиты: Складская логистика. Дипломная работа

Ожидаемые результаты обучения: знать: А) основные экономические показатели и их особенности на различных видах транспорта позволят детально рассмотреть вопросы себестоимости перевозок и производительности на разных видах транспорта. В) уметь: принципы и методы выбора вида транспорта, а также изучение сфер эффективного использования различных видов транспорта, С) способствуют повышению эффективности перевозочного процесса в сфере перевозок грузов и пассажиров.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Организация грузовой и коммерческой работой

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: владеть основами организации и управления грузовой и коммерческой работой, уметь организовывать работу по выполнению грузовых и коммерческих операций и технологии грузоперевозок, применять информационные технологии и математические методы в грузовой и коммерческой работе.

Краткое содержание дисциплины: Предметом организации грузовой и коммерческой работы являются погрузочно-разгрузочные работы, информационное обеспечение автоматизированных систем управления перевозочной работой, транспортные характеристики грузов и тар и их влияние на выбор технических средств и условия перевозки, техническое оснащение грузового и коммерческого хозяйства на грузовых станциях, железнодорожных станциях, планирование перевозок грузов, подготовка и приемка груза к перевозке.

Пререквизиты: высшая математика, физика, грузоведение.

Постреквизиты: Организация перевозок и управление движением, взаимодействие видов транспорта, обеспечение безопасности движения на транспорте, транспортное экспедирование.

Ожидаемые результаты обучения: А) грузовые станции и терминалы, виды сообщений, классификация грузовых перевозок, выбор подвижного состава для грузовых перевозок, комплект перевозочных документов, виды тарифов, знание операций по пути следования. В) основные объекты, явления и процессы, связанные с организацией движения на транспорте, и умение применять методы научного исследования. С) основные направления цифровизации транспортной отрасли страны, внедрение цифровых технологий в производство. Развитие экономики в современных условиях связано с широким внедрением цифровых технологий в процессы воспроизводства. D) уметь применять теоретические основы дисциплины в области производства, рассчитывать длину фронта погрузки и разгрузки и площадь закрытых складов, знать технологию

функционирования грузовой площади. Е) Об автомобильных перевозках особых видов грузов, транспортных документах на морском транспорте, авиационных тарифах, транспортно-экспедиторских документах, образующих типовые формы национальной ассоциации экспедиторов международной федерации.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Организация и управление маркетингом

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: Цель дать студентам необходимые знания в области управления маркетингом на предприятии. Оно включает теоретический материал по организации управления маркетингом на предприятии, по технологии разработки стратегического плана маркетинга и организации контроля маркетинговой деятельности предприятия

Краткое содержание дисциплины: Управление маркетингом на предприятии, Стратегическое планирование маркетинга, Организация и контроль маркетинга на предприятии, Маркетинговые коммуникации в системе управления маркетингом.

Пререквизиты: Высшая математика, грузоведение.

Постреквизиты: Дипломная работа

Ожидаемые результаты обучения: А) методологию и методы исследования зарубежного рынка и потребителей; основы и методы сегментации зарубежного рынка и позиционирования товара; особенности комплекса маркетинга при работе на внешних рынках; В) уметь проводить маркетинговые исследования в интересах предприятия, в том числе и на зарубежных рынках; С) осуществлять выбор оптимальной стратегии для предприятия, исходя из анализа сложившейся обстановки и конъюнктуры зарубежного рынка; D) эффективно продвигать на зарубежный рынок свою продукцию; выявлять особенности маркетинговой деятельности на различных зарубежных рынках.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Организация пассажирских перевозок на транспорте

Автор программы: Имагамбетов М.Б.

Цель изучения курса: Научить студентов давать грамотную экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области совершенствования организации пассажирских перевозок.

Краткое содержание дисциплины: Основы пассажирских перевозок. Потребность в пассажирских перевозках. Организация движения подвижного состава. Организация и управление пассажирскими автомобильными предприятиями. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях. Тарифы. Организация контроля перевозок пассажиров. Координация работы автомобильного и других видов пассажирского транспорта. Организация железнодорожных пассажирских перевозок.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта, Организация перевозок и управления движением.

Постреквизиты: Организация грузовой и коммерческой работой, Международная логистика.

Ожидаемые результаты обучения: А) о характеристиках, закономерностях формирования и способах исследования спроса на пассажирские перевозки; В) основные технические, технологические и экономические показатели пассажирских перевозок; С) систему организации скоростного пассажирского движения, требования к обеспечивающим его техническим средствам; D) выполнять расчеты по анализу и прогнозированию пассажиропотоков; E) определять потребность в составах и вагонах для обеспечения заданных размеров перевозок

Модуль 9.1 - Логистика и технология поставок

Дублинские дескрипторы: А) В) С)

Наименование дисциплины: Распределительная логистика

Автор программы: Куантаев Н.А.

Цель изучения курса: Целью дисциплины является формирование у студентов представления о характеристиках логистических систем и каналов в сфере товарного обращения, определены современные тенденции развития систем распределения потребительских товаров с учетом внедрения технологий электронной коммерции и повышения роли конечных потребителей в информационном обмене между участниками каналов распределения.

Краткое содержание дисциплины: Понятие логистического канала и сетей в логистике распределения. Классификация логистических каналов, их структура и варианты построения. Факторы, влияющие на выбор канала распределения. Международные маркетинговые каналы. Посредники в системе распределения. Логистические посредники: функции и в логистике распределения. Роль оптовых посредников при продвижении товара на рынке и их место в логистической системе. Классификация посредников и их характеристика. Методы материального стимулирования торговых посредников в распределении. Современные тенденции в развитии рынка логистических услуг. Аутсорсинг в распределении.

Пререквизиты: Общий курс транспорта. Основы логистики.

Постреквизиты: Закупочная логистика. Транспортно-технологические системы и логистика

Ожидаемые результаты обучения: А) типы организации систем распределения и методы сбыта готовой продукции; роль производства и конечных потребителей при формировании системы распределения; современные тенденции в развитии розничной сети; В) определять основные технологии товародвижения в системе распределения. Роль тары и упаковки в логистике распределения. Виды грузовых единиц. Основной элемент грузовой единицы. Формирование грузовых единиц в логистической системе. Применение сканирования штриховых кодов в логистике. С) Анализ и оценка деятельности логистической цепи поставок; управление заказами как функция, требующая межфункциональной координации; роль управления заказами при обслуживании клиента. Процедура управления заказами

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ

Авторы программы: Каукаров А.К.

Цель изучения курса: Целью изучения дисциплины являются основы организации погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Изучение современных погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Изучение современных погрузочно-разгрузочных машин, оборудования, пневматического, гидравлического и подвешного транспорта, автомобиле - и вагоноопракидователей. Изучаются высокоэффективные технологические процессы с основными грузами, перевозимыми по железным дорогам, а также способы перевалки этих грузов с узкой колеи на широкую, с железной дороги на водный и автомобильный транспорт и обратно.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Основы технологии и механизации ПРР и складских операций. Погрузочно-разгрузочные машины и устройства. Технология и механизированная погрузка и выгрузка грузов.

Пререквизиты: Высшая математика, Транспортные средства, Начертательная геометрия и инженерная графика.

Постреквизиты: Технические средства организации дорожного движения

Ожидаемые результаты: А) хорошо знать характеристику и организацию погрузочно-разгрузочных работ и складских операций и их значение в перевозочном процессе, мероприятия по ускорению научно В) организовать высокоэффективное производство погрузочно-разгрузочных работ и складских операций на основе применения современных систем машин, оборудования, приборов, вычислительной техники, С) определение показателей экономической эффективности средств комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. D) о мероприятиях, направленных на развитие магистрального и промышленного железнодорожного транспорта, автотранспорта, речного и морского флота. E) об увеличении грузоподъемности подвижного состава; совершенствовании технологии организации перевозок и взаимодействии различных видов транспорта, ускорения, применении кибернетики, электронно-решающих устройств в производстве, плановых расчетах в сфере учета и управления.

Дублинские дескрипторы А) В)

Наименование дисциплины: Технология поставок грузов в логистической цепи

Автор программы: Имагамбетов М.Б.

Цель изучения курса: анализ текущей информации, поступающей от нижестоящих подразделений, которая характеризуют складывающуюся оперативную обстановку, данных о предстоящей работе, а также указаний и распоряжений вышестоящих инстанций.

Краткое содержание дисциплины: Знания по дисциплине «Технология поставок грузов в логистической цепи» направлены на обеспечение выполнения плана и оперативных заданий по перевозке при рациональном использовании технических средств.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта, Основы логистики, Условия перевозок грузов на транспорте.

Постреквизиты: Организация грузовой и коммерческой работой, Международная логистика, Закупочная логистика.

Ожидаемые результаты обучения: А) Общие принципы планирование эксплуатационной работой ж.д., основные на применении передовой техники и технологии; В) использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Логистика запасов (дуаль)

Автор программы: Кантарбаев Н.А.

Цель изучения курса: формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области управления возможностями повышения эффективности функционирования материалопроводящих систем, в соответствии с рыночным спросом; - формирование у студентов знаний, умений и навыков позволяющих решать задачи: создания логистических систем управления материальными, информационными, финансовыми потоками, обеспечивающих высокое качество поставки товара, выполнение договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками.

Краткое содержание дисциплины: выработка у обучающихся целостного представления о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя; обоснование свойств и принципов управление цепями поставок в рыночных условиях, ее целей и основ развития; изучение понятий, категорий и законов в области управления цепями поставок; ознакомление с сущностью предмета "Управление запасами в цепях поставок грузов " и методами его изучения; выработка логистической стратегии в области продвижения материалопотоков по каналам распределения; обеспечение эффективной работы транспортно-складской системы за счет оптимизации транспортно-экспедиционных и складских операций, а также обоснованного выбора транспортных средств и систем складирования в управляемых цепях поставок.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта

Постреквизиты: Складская логистика. Логистика распределения

Ожидаемые результаты обучения: А) основные понятия, которыми оперирует управление цепями поставок; роль управления цепями поставок в решении задач коммерческого характера; специфику логистического подхода к управлению материальными и связанными с ними информационными потоками; В) системный подход к планированию, управлению и контролю материальных, информационных потоков в логистических системах; пути повышения эффективности сбыта продукции за счет использования управляемых цепей поставок. С) уметь применять основные принципы логистического подхода к управлению потоковыми процессами в организации эффективной предпринимательской деятельности; D) решать задачи, связанные с организацией материалоснабжения и транспортировкой грузов в управляемых цепях поставок; выявлять возможности снижения логистических издержек на всем пути движения материалопотоков в каналах распределения; разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок. E) должен владеть методами организации закупочно-сбытовой деятельности для формирования сквозных материальных и сопутствующих потоков; методами расчета и анализа эффективности проведения логистических мероприятий.

Модуль 9.2 - Система логистической цепи

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Распределительная логистика

Автор программы: Куантаев Н.А.

Цель изучения курса: Целью дисциплины является формирование у студентов представления о характеристиках логистических систем и каналов в сфере товарного обращения, определены современные тенденции развития систем распределения потребительских товаров с учетом внедрения технологий электронной коммерции и повышения роли конечных потребителей в информационном обмене между участниками каналов распределения.

Краткое содержание дисциплины: Понятие логистического канала и сетей в логистике распределения. Классификация логистических каналов, их структура и варианты построения. Факторы, влияющие на выбор канала распределения. Международные маркетинговые каналы. Посредники в системе распределения. Логистические посредники: функции и в логистике распределения. Роль оптовых посредников при продвижении товара на рынке и их место в логистической системе. Классификация посредников и их характеристика. Методы материального стимулирования торговых посредников в распределении. Современные тенденции в развитии рынка логистических услуг. Аутсорсинг в распределении.

Пререквизиты: Общий курс транспорта. Основы логистики.

Постреквизиты: Закупочная логистика. Транспортно-технологические системы и логистика

Ожидаемые результаты обучения: А) знать типы организации систем распределения и методы сбыта готовой продукции; роль производства и конечных потребителей при формировании системы распределения; современные тенденции в развитии розничной сети; В) определять основные технологии товародвижения в системе распределения. Роль тары и упаковки в логистике распределения. Виды грузовых единиц. Основной элемент грузовой единицы. Формирование грузовых единиц в логистической системе. С) Применение сканирования штриховых кодов в логистике. Анализ и оценка деятельности логистической цепи поставок. D) иметь навыки управление заказами как функция, требующая межфункциональной координации; роль управления заказами при обслуживании клиента; процедура управления заказами

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ

Авторы программы: Каукаров А.К.

Цель изучения курса: Целью изучения дисциплины являются основы организации погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Изучение современных погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Изучение современных погрузочно-разгрузочных машин, оборудования, пневматического, гидравлического и подвешного транспорта, автомобиле - и вагоноопракидователей. Изучаются высокоэффективные технологические процессы с основными грузами, перевозимыми по железным дорогам, а также способы перевалки этих грузов с узкой колеи на широкую, с железной дороги на водный и автомобильный транспорт и обратно.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Основы технологии и механизации ПРР и складских операций. Погрузочно-разгрузочные машины и устройства. Технология и механизированная погрузка и выгрузка грузов.

Пререквизиты: Высшая математика, Транспортные средства, Начертательная геометрия и инженерная графика.

Постреквизиты: Технические средства организации дорожного движения

Ожидаемые результаты: А) хорошо знать характеристику и организацию погрузочно-разгрузочных работ и складских операций и их значение в перевозочном процессе, мероприятия по ускорению научно В) организовать высокоэффективное производство погрузочно-разгрузочных работ и складских операций на основе применения современных систем машин, оборудования, приборов, вычислительной техники, С) определение показателей экономической эффективности средств комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. D) о мероприятиях, направленных на развитие магистрального и промышленного железнодорожного транспорта, автотранспорта, речного и морского флота. E) об увеличении грузоподъемности подвижного состава; совершенствовании технологии организации перевозок и взаимодействии различных видов транспорта, ускорения, применении кибернетики, электронно-решающих устройств в производстве, плановых расчетах в сфере учета и управления.

Дублинские дескрипторы А) В) С)

Наименование дисциплины: Система логистической цепи

Автор программы: Имагамбетов М.Б.

Цель изучения курса: цель освоения дисциплины формирование знаний, умений и навыков по управлению запасами в цепях поставок с учетом взаимодействия с другими функциональными областями логистического менеджмента на основе применения новых методов и технологий управления в цепях поставок.

Краткое содержание дисциплины: Основные положения по организации процесса управления логистическими операциями. Грузы в системе управления логистическими операциями. Особенности построения маршрута в процессе управления логистическими операциями. Оптимизация процесса организации перевозок. Основные участники процесса управления логистическими операциями.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта, Основы логистики, Условия перевозок грузов на транспорте.

Постреквизиты: Организация грузовой и коммерческой работой, Международная логистика, Закупочная логистика.

Ожидаемые результаты обучения: А) основные понятия, используемые при управлении запасами в цепях поставок, методы расчета показателей управления запасами, модели управления запасами, основные системы управления запасами; В) разрабатывать стратегии управления запасами в цепях поставок и способы их реализации, управлять запасами в условиях неопределенности; С) разрабатывать стратегии управления запасами

в цепях поставок и способы их реализации, управлять запасами в условиях неопределенности.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Управление запасами

Автор программы: Куантаев Н.А.

Цель изучения курса: оптимизация операций, непосредственно связанных с переработкой и оформлением грузов и координацией со службами закупок и продаж, расчет оптимального количества складов и места их расположения.

Краткое содержание дисциплины: Основы управления материальными запасами в цепях поставок. Необходимость управления материальными запасами в цепях поставок. Понятие и виды запасов. Параметры движения запасов. Издержки при управлении запасами. Оптимизация размера заказа материальных запасов в цепях поставок. Определение оптимального размера заказа, с учетом денежных средств «замороженных» в запасах. Оптимизация размера заказа при колебаниях величины потребления материальных запасов. Оптимизация размера заказа материальных запасов с учетом оптовых скидок. Оптимизация размера заказа материальных запасов при многопродуктовых поставках. Оптимизация заказа материальных запасов при размерах, кратно превышающих грузоподъемность транспортного средства. Влияние инфляционных процессов на оптимизацию размера заказа материальных запасов. Финансовые аспекты управления запасами. Анализ статистики состояния запаса в звеньях цепи поставок.

Пререквизиты: Высшая математика. Основы логистики.

Постреквизиты: Складская логистика. Логистика распределения

Ожидаемые результаты обучения: А) знать: сущность основных понятий и терминов в сфере управления запасами; цели и функции материальных запасов; содержание материального запаса в логистической цепи; В) выделять факторы повышения уровня запасов; классифицировать запасы; разрабатывать алгоритм управления запасами; формировать запасы на основе процедуры управления запасами; С) навыками определения объемов потребности в запасах, определения состава статей затрат, определения оптимального размера заказа.

Модуль 10.1 - Производственные процессы и практика

Наименование дисциплины: Логистика производство

Автор программы: Ордабаева Г.М.

Цель изучения курса: Основной целью является системное и комплексное изложение методологии, теоретических положений и практических подходов к эффективной логистической организации и управлению производством как центральной функцией предприятия в конкурентной среде современной экономики.

Краткое содержание дисциплины: основные системы управления производством, маршрутная система управления, ситуационное управление в логистике производства, а также принципы и условия построения эффективной организации и управления материальными потоками производственного предприятия. Особое внимание уделено концепции логистического управления производственными системами, основам повышения организованности производства

Пререквизиты: Высшая математика, Основы логистики, Основы бизнеса и предпринимательства

Постреквизиты: Транспортно-технологические системы и логистика, Организация и управление маркетингом

Ожидаемые результаты обучения: А) знать основы логистики производства, законы логистической организации производственных процессов; В) концепция логистического управления производственными системами, С) определение принципов и стратегических

и тактических целей организации производства в пространстве и времени; Д) основные системы управления производством: MRP II, JI, маршрутная система управления, освоение ситуационного управления.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Академическое письмо

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: Целью дисциплины является развитие критического мышления посредством письма, включая развитие навыков составления академических эссе, научных текстов и устных презентаций.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина "академическое письмо" включает методологические и методологические проблемы написания научных проектов, курсовых и дипломных работ, в частности требования к терминологии, библиографический аппарат, сбор и описание материалов для научно-исследовательских работ. Целью курса "академическое письмо" является развитие критического мышления посредством письма, включая развитие навыков составления академических эссе, научных текстов и устных презентаций.

Пререквизиты: Казахский (русский) язык, профессиональный казахский (русский) язык.

Постреквизиты: Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, Дипломное проектирование.

Ожидаемые результаты обучения: А) знание основных принципов академического текста, отвечающего научным, академическим признакам, В) умение писать структуру и формат научно-профессионального текста, в частности аннотации, статьи, С) умение применять навыки профессионального чтения при чтении научной, учебной и учебно-методической литературы в аспекте технологии критического мышления, Д) умение читать научные тексты разных жанров, в том числе написать аннотацию к представленной статье, Е) защитить результат научной статьи на итоговой научно-практической конференции. Овладение основными принципами техники критического мышления.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Правила перевозок грузов

Автор программы: Кантарбаев Н.А.

Цель изучения курса: овладение знаниями о современных и перспективных направлениях совершенствования условий перевозок грузов, приобретение навыков по составлению заявок на перевозку и отчетных документов, актов, претензий и договоров на эксплуатацию подъездных путей, приложений к перевозочным документам

Краткое содержание дисциплины: Введение. Общие положения. Планирование перевозок. Прием грузов к перевозке. Выдача грузов. Применение запорно-пломбировочных устройств для пломбирования вагонов и контейнеров. Перевозка массовых грузов маршрутами и группами вагонов по одной накладной. Заключение договоров на подачу-уборку вагонов и обязательные условия таких договоров. Сроки доставки и правила исчисления сроков доставки. Хранение грузов. Переадресовка грузов, возврат грузоотправителю. Перевозка насыпью и навалом. Перевозка на открытом подвижном составе. Перевозка мелкими и малотоннажными отправлениями. Порядок осуществления перевозок грузов на особых условиях. Производство специальных исследований и экспертиз.

Пререквизиты: Логистика автомобильного транспорта, Логистические основы управление транспортом

Постреквизиты: Организация грузовой и коммерческой работы. Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ.

Ожидаемые результаты обучения: А) порядок составления планов перевозок и учетной карточки выполнения плана перевозок, правила приема к перевозке и выдачи грузов

получателям, порядок заполнения перевозочных документов, условия перевозок грузов, порядок эксплуатации подъездных путей, порядок составления актов, предъявление и рассмотрений претензий. В) составлять заявки на перевозки учетные и отчетные документы, выбирать условия перевозки грузов, определять сроки погрузки, выгрузки и доставки грузов, С) составлять акты и претензии, о мероприятиях, направленных на совершенствование условий перевозок и взаимодействия между различными видами транспорта при выполнении перевозочного процесса, D) о нормах точности взвешивания грузов и естественной убыли массы грузов при перевозках, о современном состоянии, направлениях развития и применения наиболее прогрессивных перевозочных средствах, автоматизации оформления перевозок.

Модуль 10.2 - Эксплуатация транспорта и практика

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Организация производства

Автор программы: Куанышев М.К.

Цель изучения: Формировании комплекса устойчивых знаний о транспорте как важнейшем звене национальной экономики, изучение проявления экономических законов в отрасли, приобретение практических навыков и умений в области количественной и качественной оценки экономических процессов и управления транспортными перевозками на предприятиях.

Краткое содержание дисциплины: Современные задачи организации, планирования и управления производством. Автомобильный транспорт в условиях рынка. План ПХД. План по труду

Пререквизиты: Высшая математика; Основы предпринимательства и права

Постреквизиты: Транспортная логистика, Дипломное проектирование.

Результаты изучения: А) знать факторы повышения эффективности их использования, Идентифицировать предприятие как экономическую систему с ее внутренними и внешними элементами и связями, В) применять современные методы расчета потребности в ресурсах и алгоритм формирования себестоимости транспортных услуг, С) использовать рыночные методы ценообразования, систему налогообложения, инновационной деятельности, использовать приемы и методы проведения экономического анализа ПХД транспортных предприятий, D) уметь давать оценку финансового положения транспортного предприятия.

Дублинские дескрипторы: А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Академическое письмо

Автор программы: Т.С.Ибраимов

Цель изучения курса: Целью дисциплины является развитие критического мышления посредством письма, включая развитие навыков составления академических эссе, научных текстов и устных презентаций.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина "академическое письмо" включает методологические и методологические проблемы написания научных проектов, курсовых и дипломных работ, в частности требования к терминологии, библиографический аппарат, сбор и описание материалов для научно-исследовательских работ. Целью курса "академическое письмо" является развитие критического мышления посредством письма, включая развитие навыков составления академических эссе, научных текстов и устных презентаций.

Пререквизиты: Казахский (русский) язык, профессиональный казахский (русский) язык.

Постреквизиты: Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, Дипломное проектирование.

Ожидаемые результаты обучения: А) знание основных принципов академического текста, отвечающего научным, академическим признакам, В) умение писать структуру и формат научно-профессионального текста, в частности аннотации, статьи, С) умение применять навыки профессионального чтения при чтении научной, учебной и учебно-

методической литературы в аспекте технологии критического мышления, D) умение читать научные тексты разных жанров, в том числе написать аннотацию к представленной статье, E) защитить результат научной статьи на итоговой научно-практической конференции. Овладение основными принципами техники критического мышления.

Дублинские дескрипторы: A) B) C) D)

Наименование дисциплины: Международная логистика

Автор программы: Хайытбаева Г.Б.

Цель изучения курса: Целью данного курса является подготовка квалифицированных специалистов по международной логистике, формирование у студентов теоретических знаний и развитие практических навыков в области теории и практики логистического управления, методов, средств формирования международных логистических систем, транспортного обеспечения международного бизнеса и тенденций его развития.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Сущность и специфика международной логистики. Сущность и истоки логистики, эволюция её развития. Специфика международной логистики, её предмет и методология. Глобализация мирового хозяйства как фактор становления международной логистики. Проблемы развития международной логистики. Проблемы современной международной логистики. Концептуальные аспекты функционирования международных логистических систем. Международные цепи поставок как объект международной логистики. Основы правового регулирования международной логистики. Основы правового регулирования международной логистики. Основы таможенного обеспечения международной логистики. Информационная инфраструктура международной логистики.

Пререквизиты: Общий курс транспорта, География транспорта,

Постреквизиты: Транспортная обеспеченность внешнеэкономической деятельности. Дипломная работа

Ожидаемые результаты обучения: A) сущность и содержание международной логистики; основную терминологию международной логистики; правила осуществления международных логистических операций; формы организации международной логистической деятельности; элементы международной инфраструктуры логистики; B) ориентироваться в международной среде при осуществлении логистических операций; осуществлять рациональный выбор транспортных средств для международных поставок; C) организовывать международные поставки товаров на основе логистических принципов; оптимизировать логистические операции в рамках международной коммерческой деятельности; D) методами обоснования логистических решений в сфере международной логистики; современным инструментарием для проектирования международных цепей поставок.

Наименование и шифр специальности:
6В11302 - Комплексная транспортная логистика (2 курс)
Срок обучения: 4 года

Приём: 2022 г

Компонент (ВК/КВ)	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Семестр	Число кредитов
Модуль 5.1 - Гуманитарные науки и спорт				
БД ВК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БД ВК	ONI 2206	Основы научных исследований	4	5
ООД КВ	OPP 2107	Основы предпринимательства и права	3	5
Модуль 5.2 - Социальные науки и спорт				
БД ВК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БД ВК	ONI 2206	Основы научных исследований	4	5
ООД КВ	OPP 2107	Основы права и антикоррупционной культуры	3	5
Модуль 5.3 - Общее образование и экология				
БД ВК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БД ВК	ONI 2206	Основы научных исследований	4	5
ООД КВ	EBZh 2107	Экология и безопасность жизнедеятельности	3	5
Модуль 5.4 - Национальная идеология и спорт				
БД ВК	UR 2205	Ұлттық руханият	3	5
БД ВК	ONI 2206	Основы научных исследований	4	5
ООД КВ	KPLA 2107	Казахская письменность и латинский алфавит	3	5
Модуль 6 - Логистика и иностранный язык				
БД ВК	OL 2207	Основы логистики	3	5
БД ВК	ZL 2208	Закупочная логистика	4	5
БД ВК	POIYa 2209	Профессионально-ориентированный иностранный язык	4	4
БД	PP	Производственная практика	4	3
Модуль 7 - Современные технологии на транспорте				
БД ВК	Grus 2210	Грузоведение	4	5
БД ВК	TsPiL 2211	Цифровизация производства и информационная логистика	3	4
БД ВК	VVT 2212	Взаимодействие видов транспорта	3	4
БД ВК	OPUD 2213	Организация перевозок и управление движением	4	6

Модуль 5.1 - Гуманитарные науки и спорт (24 академических кредита(-ов))

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Основы научных исследований

Автор программы: Сауханов Н.С.

Цель изучения курса: является повышение у студентов навыков организации научно-исследовательской работы, их применения на практике, умения совмещать в работе основные научные закономерности с производством.

Краткое содержание дисциплины: значение научно-исследовательской работы и описание стадий ее исторического развития. Преподавание и Презентация видов научно-исследовательской работы. Понятие о гипотезе. Подходы к теоретическому исследованию. Знакомство с методом математического моделирования. Описание подходов, основных методов количественного исследования. Виды теоретического исследования: применение методов анализа, индукции, дедукции. Основные требования и условия значимости экспериментального исследования. Обработка результатов исследования, апробация результатов исследования с использованием математической статистической методики. Отклонения точности результатов измерений. Методическое обеспечение научной работы. Обеспечение материально-технической базы. Обобщение результатов исследования классификация. Подведение итогов работы к производству.

Пререквизиты: Высшая математика, Химия, География транспорта

Постреквизиты: Цифровизация производства и информационная логистика, моделирование транспортных процессов

Ожидаемые результаты обучения: А) знание процессов естественного развития студентов в процессе обучения научно-исследовательской дисциплины; В) знакомство с их основными закономерностями; С) изучение фундаментальных закономерностей в научно-технической области; D) умение применять на практике основные коллективы; E) стандартизация машин, установок, применяемых на производстве, проведение сертификационных испытаний, изучение их физико-химических процессов в полной мере применение в условиях промышленного производства.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Основы бизнеса и предпринимательства

Автор программы: Нургалиева Ш.Т.

Краткое описание курса: научить студентов правильно анализировать цели, задачи и практику организации бизнеса, учитывая социально-экономические аспекты и воздействие окружающей среды.

Краткое содержание курса: понятие бизнеса, бизнес и экономика, предпринимательская фирма, организационно-правовые формы и виды предпринимательской деятельности, организация и регистрация предпринимательской фирмы, формы вступления в среду предпринимательства, реорганизация фирмы, ликвидация фирмы, банкротство, конкуренция в системе бизнеса, коммерческие сделки и контракты, инфраструктура бизнеса.

Пререквизиты: Высшая математика, Современная история Казахстана

Постреквизиты: Философия

Ожидаемые результаты обучения: А) основные виды и формы предпринимательской деятельности, составить бизнес-план предпринимательской структуры; В) Уметь и самостоятельно разбираться в проблемах формирования бизнеса и в системе управления фирмой; С) собирать, обрабатывать и анализировать научную, практическую, статистическую информацию для решения поставленных экономических задач; D) использовать знания, полученные при написании бизнес-проекта для системного управления предприятием; E) владеть: навыками проведения анализа и синтеза эффективной организационной структуры управления;

Модуль 5.2 - Социальные науки и спорт

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Основы научных исследований

Автор программы: Сауханов Н.С.

Цель изучения курса: является повышение у студентов навыков организации научно-исследовательской работы, их применения на практике, умения совмещать в работе основные научные закономерности с производством.

Краткое содержание дисциплины: значение научно-исследовательской работы и описание стадий ее исторического развития. Преподавание и Презентация видов научно-исследовательской работы. Понятие о гипотезе. Подходы к теоретическому исследованию. Знакомство с методом математического моделирования. Описание подходов, основных методов количественного исследования. Виды теоретического исследования: применение методов анализа, индукции, дедукции. Основные требования и условия значимости экспериментального исследования. Обработка результатов исследования, апробация результатов исследования с использованием математической статистической методики. Отклонения точности результатов измерений. Методическое обеспечение научной работы. Обеспечение материально-технической базы. Обобщение результатов исследования классификация. Подведение итогов работы к производству.

Пререквизиты: Высшая математика, Химия, География транспорта

Постреквизиты: Цифровизация производства и информационная логистика, моделирование транспортных процессов

Ожидаемые результаты обучения: А) знание процессов естественного развития студентов в процессе обучения научно-исследовательской дисциплины; В) знакомство с их основными закономерностями; С) изучение фундаментальных закономерностей в научно-технической области; D) умение применять на практике основные коллективы; Е) стандартизация машин, установок, применяемых на производстве, проведение сертификационных испытаний, изучение их физико-химических процессов в полной мере применение в условиях промышленного производства.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Основы права и антикоррупционной культуры

Автор программы: Алимбиева Т.Г.

Цель изучения курса: формирование обобщенных знаний о совокупности ценностей и принципов, выражающих честность студента в обучении, во взаимоотношениях с академическим персоналом, преподавателями и другими студентами, а также развитие антикоррупционного поведения и нетерпимого отношения к любым проявлениям коррупции.

Краткое содержание дисциплины: понятие академической честности, понятие и виды принципов академической честности, сущность академической честности, кодекс академической честности обучающихся АРУ им.К.Жубанова, понятие коррупции и коррупционных правонарушений, предупреждение коррупционных явлений, меры за нарушения принципов академической честности.

Пререквизиты: Высшая математика, Современная история Казахстан

Постреквизиты: Дисциплины на уровне магистратуры

Ожидаемые результаты обучения: А. Знание и понимание основных принципов академической честности В. Осуществление будущей профессиональной деятельности на основе развитого антикоррупционного правосознания, правового мышления и правовой культуры. С. Способность к вынесению суждений о принципах академической честности. D. Умения формулировать предложения по совершенствованию антикоррупционного законодательства Е. Умения пользоваться системой антиплагиат при составлении документов, эссе, научных работ

Модуль 5.3 - Общее образование и экология (24 академических кредита(-ов))

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Основы научных исследований

Автор программы: Сауханов Н.С.

Цель изучения курса: является повышение у студентов навыков организации научно-исследовательской работы, их применения на практике, умения совмещать в работе основные научные закономерности с производством.

Краткое содержание дисциплины: значение научно-исследовательской работы и описание стадий ее исторического развития. Преподавание и презентация видов научно-исследовательской работы. Понятие о гипотезе. Подходы к теоретическому исследованию. Знакомство с методом математического моделирования. Описание подходов, основных методов количественного исследования. Виды теоретического исследования: применение методов анализа, индукции, дедукции. Основные требования и условия значимости экспериментального исследования. Обработка результатов исследования, апробация результатов исследования с использованием математической статистической методики. Отклонения точности результатов измерений. Методическое обеспечение научной работы. Обеспечение материально-технической базы. Обобщение результатов исследования классификация. Подведение итогов работы к производству.

Пререквизиты: Высшая математика, Химия, География транспорта

Постреквизиты: Цифровизация производства и информационная логистика, моделирование транспортных процессов

Ожидаемые результаты обучения: А) знание процессов естественного развития студентов в процессе обучения научно-исследовательской дисциплины; В) знакомство с их основными закономерностями; С) изучение фундаментальных закономерностей в научно-технической области; D) умение применять на практике основные коллективы; E) стандартизация машин, установок, применяемых на производстве, проведение сертификационных испытаний, изучение их физико-химических процессов в полной мере применение в условиях промышленного производства.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Экология и безопасность жизнедеятельности

Автор программы: Исенгалиева Г.А

Цель изучения курса: Изучение основ общей и прикладной экологии для развития экологического мышления и формирования экологических подходов во взаимоотношениях с окружающей средой.

Краткое содержание дисциплины: При изучении дисциплины особое внимание уделяется изучению вопросов экологии, охраны окружающей среды, с целью раскрытия и познания всего многообразия, взаимосвязей между растениями, животными и их средой обитания. Изучение дисциплины способствует формированию у студентов логического мышления, дает представления об общих закономерностях взаимодействия живых организмов со средой обитания, о проблемах, связанных с антропогенным воздействием на окружающую среду, рассмотрению конкретных задач и приоритетов природоохранной деятельности, осознание единства человека и природы.

Пререквизиты: Общий курс транспорта, Физика

Постреквизиты: Экология транспортного производства, Охрана труда и техника безопасности

Ожидаемые результаты обучения: А. Знать основные закономерности, определяющие взаимодействия живых организмов со средой обитания, распространение и динамику численности организмов, структуру сообществ и их динамику. В. Уметь разбираться в современных концепциях и стратегиях устойчивого развития человечества, направленных на планомерное изменение традиционных форм хозяйствования и образа жизни людей с целью сохранения стабильности биосферы и развития социума без катастрофических кризисов. С. Использовать полученные знания о закономерностях взаимодействия живых организмов и окружающей среды в практической деятельности для сохранения устойчивого развития. D. Уметь выявлять и анализировать естественные и антропогенные экологические процессы и возможные пути их регулирования. E. Навыки анализа экологических процессов, постановки конкретных задач и приоритетов устойчивого

развития природы и общества и использования полученных знаний для решения экологических задач; знания по закономерностям развития биосферы и условий сохранения её устойчивости, а также реализации идей устойчивого развития в разных странах, в том числе и в Республике Казахстан.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D)

Наименование дисциплины: Основы научных исследований

Автор программы: Сауханов Н.С.

Цель изучения курса: является повышение у студентов навыков организации научно-исследовательской работы, их применения на практике, умения совмещать в работе основные научные закономерности с производством.

Краткое содержание дисциплины: значение научно-исследовательской работы и описание стадий ее исторического развития. Преподавание и Презентация видов научно-исследовательской работы. Понятие о гипотезе. Подходы к теоретическому исследованию. Знакомство с методом математического моделирования. Описание подходов, основных методов количественного исследования. Виды теоретического исследования: применение методов анализа, индукции, дедукции. Основные требования и условия значимости экспериментального исследования. Обработка результатов исследования, апробация результатов исследования с использованием математической статистической методики. Отклонения точности результатов измерений. Методическое обеспечение научной работы. Обеспечение материально-технической базы. Обобщение результатов исследования классификация. Подведение итогов работы к производству.

Пререквизиты: Высшая математика, Химия, География транспорта

Постреквизиты: Цифровизация производства и информационная логистика, моделирование транспортных процессов

Ожидаемые результаты обучения: А) знание процессов естественного развития студентов в процессе обучения научно-исследовательской дисциплины; В) знакомство с их основными закономерностями; С) изучение фундаментальных закономерностей в научно-технической области; D) умение применять на практике основные коллективы; E) стандартизация машин, установок, применяемых на производстве, проведение сертификационных испытаний, изучение их физико-химических процессов в полной мере применение в условиях промышленного производства.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Казахская письменность и латинский алфавит

Автор программы:

Цель изучения курса: Об истории письма, графике и лингвистике, изучении казахского письма, особенностях алфавита и письма. Древнетюркские письменные памятники, казахский алфавит на основе арабского, латинского алфавита, закономерности между графическим символом и фонемой, проблемы орфографии.

Краткое содержание дисциплины: об истории письма, графике и лингвистике, изучении казахского письма, особенностях алфавита и письма. Древнетюркские письменные памятники, казахский алфавит на основе арабского, латинского алфавита, закономерности между графическим символом и фонемой, проблемы орфоэпии и орфографии. О решениях теоретических проблем современной орфографии.

Пререквизиты: Ұлттық руханият, иностранный язык

Постреквизиты: измерительные технологии оценки, словообразование и морфология современного казахского языка

Ожидаемые результаты обучения А) графическая лингвистика, история письма, изучение казахского письма, алфавит и письменность, памятники тюркской письменности, арабский В) казахский алфавит на основе латинского алфавита, закономерности между графическим символом и фонемой, орфоэпия и орфография, теоретические особенности современной орфографии. С) История письма, изучение казахского письма, изучение алфавита и письма, тюркские письменные памятники,

казахский алфавит на основе арабского, латинского алфавита, D)закономерности между графическим символом и фонемой, изучение теоретических особенностей современной орфоэпии и орфографии, практический анализ. E) уметь проводить исследования по истории письма, изучению казахского письма, алфавиту и особенностям письма, древнетюркским письменным памятникам, казахскому алфавиту на основе арабского, латинского алфавита, закономерностям между графическим символом и фонемой, орфоэпии и орфографии, теоретическим проблемам современной орфографии и др.;

Модуль 6 - Логистика и иностранный язык (17 академических кредита(-ов))

Дублинские дескрипторы A) B) C) D)

Наименование дисциплины: Основы логистики

Автор программы: Ордабаева Г.М.

Цель изучения курса: студентами является понимание сущности, формирование знаний о современных методах организации, управления материальными, информационными и людскими ресурсами на основе оптимизации потоковых процессов в условиях ужесточения требований к конкурентоспособности, ограниченности ресурсов, тенденций к глобализации.

Краткое содержание дисциплины: понятийный аппарат логистики, концепции и принципы оптимизации, логистические системы. Логистические издержки и их учет. Функциональные области логистики: закупки, производство продукции, распределение, транспорт, складское хозяйство, запасы. Логистический сервис.

Пререквизиты: Высшая математика. Общий курс транспорта

Постреквизиты Закупочная логистика. Транспортная логистика. Организация перевозок и управление движением Взаимодействие видов транспорта

Ожидаемые результаты обучения: A) используемые в логистике понятия, определения; концепции и принципы логистики, особенности логистического подхода к управлению; основные логистические системы; B) уметь определять цели, функции и задачи управления логистическими цепочками; анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые проблемы; C) использовать основные способы управления запасами и основы эффективного складирования и транспортировки; оценивать эффективность использования различных логистических систем закупок, производства и распределения; D) навыками расчета и анализа основных стоимостных показателей проекта логистической цепи; методами управления рисками проекта логистической системы.

Дублинские дескрипторы A) B) C)

Наименование дисциплины: Закупочная логистика

Автор программы: Сауханов Н.С

Цель изучения курса: закупочной логистики является обеспечение производственных и торговых организаций необходимыми материальными ресурсами и товарами, то есть удовлетворение потребностей производства и торговли в материалах и товарах, с максимально возможной экономической эффективностью, надлежащим качеством, соответствующим количеством и в кратчайшие сроки.

Краткое содержание дисциплины: Знания по дисциплине «Закупочная логистика» позволяет внедрение логистики в практику закупок; эффективное использование финансовых средств организации; осуществление функций закупки материально-технических ресурсов с минимальными основными и оборотными средствами;

Пререквизиты: Общий курс транспорта; География транспорта.

Постреквизиты: Взаимодействие видов транспорта. Транспортная логистика. Производственная логистика

Ожидаемые результаты обучения: A) определять наиболее рациональных партий закупки материальных ресурсов и товаров; доставки материальных ресурсов и товаров

наиболее экономичным способом в нужное место и своевременной их разгрузки; В) обеспечивать закупки материальных ресурсов и товаров в таком ассортименте, который в наибольшей степени отвечает требованиям производства и торговли, С) обеспечивает эффективность их потребления, исключает необоснованные отходы и потери; безусловное выполнение требований производства и торговли к качеству закупаемых материальных ресурсов и товаров;

Наименование дисциплины: Профессионально-ориентированный иностранный язык

Автор программы: Хайытбаева Г.Б.

Цель изучения курса: Дисциплина «Профессионально-ориентированный иностранный язык» ставит своей целью повышение уровня владения английским языком у студентов, успешно усваивающих основную образовательную программу бакалавриата по соответствующему направлению подготовки, и овладение необходимой профессиональной терминологией на иностранном языке, что позволит в дальнейшем повышать профессиональное самообразование.

Краткое содержание дисциплины: Лексико-грамматический материал. Имя существительное. Образование множественного числа, притяжательный падеж имени существительного. Употребление определенного и неопределенных артиклей. Имя прилагательное и наречие, степени сравнения прилагательных и наречий. Местоимения: личные, притяжательные, возвратные, указательные, вопросительные и неопределенные местоимения. Образование количественных и порядковых числительных. Правильные и неправильные глаголы. Основные значения и функции модальных глаголов. Типы вопросительных предложений.оборот there is/are. Образование и употребление времен Simple, Continuous, Perfect, Perfect Continuous. Страдательный залог. Согласование времен. Условные предложения. Прямая и косвенная речь. Словообразование: суффиксы и префиксы. Повторение основных грамматических правил. Типы предложений. Порядок слов в предложении.

Пререквизиты: Иностранный язык. Основы логистики.

Постреквизиты: Транспортная логистика. Дипломная работа

Ожидаемые результаты обучения А) расширение лексико-грамматического базиса необходимых для участия в межнациональной коммуникации профессионального и академического характера; В) подготовка студентов к самостоятельному совершенствованию в иностранном языке для академических и профессиональных целей. о специальной терминологии; С) основные приемы аннотирования и реферирования литературы по специальности; D) организовывать речевую деятельность на иностранном языке, выполнять письменный и устный перевод текстов в рамках профессиональной сферы общения; извлекать необходимую информацию из оригинального текста профессиональной направленности на иностранном языке;

Модуль 7 - Современные технологии на транспорте

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Грузоведение

Автор программы: Куантаев Н.А

Цель изучения курса: Цель дисциплины «Грузоведение» получение знаний о транспортных характеристиках грузов: физико-химических свойствах, объемно-массовых характеристиках, свойствах определяющих степень опасности, технических условиях погрузки и крепления, условиях перевозки, таре и упаковке, определении условий и технических средствах, применяемых для погрузки, перевозки, выгрузки, перевалки, складирования и условий хранения грузов

Краткое содержание дисциплины: Понятие о грузах и их транспортная классификация Физико-химические свойства грузов Тара и упаковка. Маркировка груза. Влияние транспортных характеристик на организацию перевозок твердого топлива; нефти и

нефтепродуктов на организацию перевозок; руды и рудных концентратов; минерально-строительных материалов; лесоматериалов; скоропортящихся грузов; химических материалов; опасных грузов; продукции металлургической и машиностроительной промышленности; зерна и продуктов его переработки на организацию перевозок.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта

Постреквизиты: Транспортно-технологические системы и логистика, Организация грузовой и коммерческой работой, Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ

Ожидаемые результаты обучения: А) транспортную характеристику основной номенклатуры грузов; факторы, воздействующие на груз в процессе перевозок и хранения; биохимические процессы в грузах; В) виды и назначение транспортной тары; упаковочные материалы; влияние транспортных характеристик основной номенклатуры грузов на организацию их перевозки; С) методами выбора типа подвижного состава с учетом эксплуатационных факторов; методами расчета объемно-массовых характеристик грузов и загруженности автомобилей; методом выбора холодильной (или обогревательной) установки при перевозках скоропортящихся грузов; D) о воздействии несохранных перевозок, негативных свойствах грузов на окружающую среду; E) тенденциях совершенствования тары и упаковки грузов; новых специализированных транспортных средствах; складах и погрузочно-разгрузочных технике;

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Цифровизация производства и информационная логистика

Автор программы: Сауханов Н.С

Цель изучения курса: В рамках глобальной модернизации производства в соответствии с требованиями нового времени основное направление - цифровизация транспорта и логистикА) Транспортные услуги мультимодальных грузовых перевозок в сегменте грузовых коридоров безбарьерной среды, создаваемой основным условием улучшения качества цифровых технологий. Моделирование – дает возможность рассматривать исследование процессов и конкретных моделей сложных систем.

Краткое содержание дисциплины: Инновационные направления в профессиональной деятельности и разработка мер по совершенствованию логистических систем управления на транспорте; выбор и эффективное использование транспортной техники, реализации Программы «Цифровой Казахстан»; знание платформы цифровой экономики, формирование цели проекта, решение транспортных задач, критериев и показателей достижения цели, построение структуры их взаимосвязей; организация и эффективное осуществление различных транспортно-технологических систем цифровизация предприятий, определение «Цифровой» экономики, доставки грузов и пассажиров, багажа и почты на основе применения современных методов маркетинга и менеджмента

Пререквизиты: Высшая математика, Информационно-коммуникационные технологии, Основы логистики

Постреквизиты: Транспортно-технологические системы и логистика, Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ, Логистика производство

Ожидаемые результаты обучения: А) Использует навыки работы в компьютерных сетях, интернет-ресурсы и программные средства, основы информатики и современных информационных технологий В) знает основы управления и маркетинга; использует экономико-математическое моделирование при управлении транспортными потоками участвует в разработке программы развития логистической системы. С) Обладает навыками обращения с современной транспортно-логистической техникой, технологией погрузочно-разгрузочных работ D) умеет использовать информационные технологии в сфере профессиональной деятельности E) управляет цепью поставок с использованием цифровых технологий, организует систему управления цепями поставок на предприятии.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Взаимодействие видов транспорта

Автор программы: Хайытбаева Г.Б.

Цель изучения курса: Целью дисциплины «Взаимодействие видов транспорта» раскрытие общей транспортной проблематики и закономерностей формирования транспортного комплекса с учетом особенностей отдельных видов транспорта; применение принципов формирования единой транспортной системы в зависимости от развития и расположения производительных сил, региональной специфики транспортной системы; формы взаимодействия различных видов транспорта; формирование единой транспортной системы с учетом особенности различных видов транспорта; технико-эксплуатационные характеристики видов транспорта.

Краткое содержание дисциплины: Логистика и транспорт. Транспорт в цепочке поставок. Основы и задачи взаимосвязи видов транспорта в технических и технологических зонах цепочки поставок. Аппарат логистического исследования транспортных систем оптимизация отношений видов транспорта тенденции взаимодействия видов транспорта и пути его совершенствования.

Пререквизиты высшей математика, грузоведение

Пререквизиты: высшая математика, грузоведение

Постреквизиты: Организация международных перевозок.

Ожидаемые результаты обучения: А) знать условия функционирования всех видов транспорта, основные технико-экономические и эксплуатационные характеристики, их особенности и недостатки, формы, формы и способы взаимодействия видов транспорта; В) должен владеть техническим оснащением и тенденциями, методами функционирования и совершенствования различных видов транспорта, а также общими закономерностями развития и путей развития транспортной системы РК. С) Необходимо уметь выбирать технические средства, обеспечивающие взаимосвязь каждого вида транспорта. Д) показать технологические связи между перевозочным процессом. согласование режима рабочего времени каждого вида транспорта. Е) владеть навыками организации мультимодальных перевозок, координации работы видов транспорта в пассажирских перевозках; организации взаимосвязи между различными видами транспорта в перевозках без перегрузки.

Дублинские дескрипторы А) В) С) D) E)

Наименование дисциплины: Организация перевозок и управление движением

Автор программы: Хайытбаева Г.Б.

Цель изучения курса: основной целью изучения дисциплины является приобретение знаний в области эффективного использования технической оснащенности транспорта, умения использовать поток технических средств транспорта, а также решать проблемы развития в ближайшей и отдаленной перспективе. Она направлена на получение знаний в области эффективного использования транспорта с учетом объема работ, умение решать проблемы развития его технических средств как в условиях текущей эксплуатации, так и в будущем, приобретение навыков на основе принципов современного менеджмента и маркетинга, логистики и решение проблем перевозочного процесса.

Краткое содержание дисциплины: организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте. Особенности организации перевозок, движения и эксплуатации промышленного транспорта. Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте. Организация перевозок и управление движением на водном транспорте. Организация перевозок и управление движением на воздушном транспорте.

Пререквизиты: Высшая математика, Общий курс транспорта

Постреквизиты: Транспортно-технологические системы и логистика, Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ, Организация международных перевозок, Дипломный проект

Ожидаемые результаты обучения: А) знать о взаимосвязи различных видов транспорта в системе перспективного планирования работы транспорта в потоке. Знать и применять

теоретические основы совершенствования производственных процессов с учетом их экономической эффективности при выполнении плановых перевозок и, следовательно, всего комплекса, входящего в технологию их работы; В) При составлении планов перевозок систему организации непрерывной логистической цепочки грузопотоков с учетом совершенствования задач; С) Применение и развитие пропускной и перевозочной способности транспортных сетей и объектов при различных условиях работы и технической оснащенности; D) основы управления движением транспортных средств, менеджмента качества и маркетинга на транспорте, эксплуатационные показатели поддержки транспортных единиц. Оперативное принятие решений в перевозочном процессе с учетом эффективного использования транспортных средств на основе анализа деятельности объектов транспорта; Е) навыками решения технико-экономических задач по мерам, обеспечивающим эффективность работы транспорта.