

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

БЕКІТІЛГЕН

Басқарма төрағасы,
Л.Б. Гончаров атындағы ҚазАЖИ ректоры
Техника ғылымдарының докторы,
профессор Р.А. Қабашев
2022 жыл



ТАҢДАУ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

7М11313 - Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды
ұйымдастыру
білім беру бағдарламасы бойынша білім алушылар үшін

Оқу кезеңі	2022 -2024 ж.ж.
оқыту бағыты:	ғылыми -педагогикалық - 2 жыл
Берілген дәреже:	Білім беру бағдарламасы бойынша ғылым
магистрі 7М11313 - Тасымалдауды ұйымдастыру, көліктің қозғалысы мен пайдаланылуы	

Алматы, 2022 ж

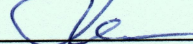
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
 «Автожол» факультеті

7М11313 «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру»
Білім беру бағдарламасының таңдау пәндерінің тізімі

№	Пәннің атауы	Цикл Пәндер	Ұсынылатын семестр	Ескерту
1.	Мемлекеттік тілде жұмыс істеу	КП (ТК)	1	1 -қосымша
2.	Кәсіби қазақ тілі			2 -қосымша
3.	Мамандық пәнін оқыту әдісі	БП (ТК)	1	3 -қосымша
4.	Жоғары мектеп педагогикасы			4 -қосымша
5.	Жобалармен басқару	БП ТК	2	5 -қосымша
6.	Көліктік жүйемен басқару			6 -қосымша
7.	Ақпараттық технологиялар көлік процестеріне ғылыми талдау жасау	БП ТК	2	7 -қосымша
8.	Көлік жүйелерінің ақпараттық технологиясы			8 -қосымша
9.	Нарықтық жағдайларда көліктік жүйенің бәсекеге қабілеттілігін бағалау және жобалау	КП ТК	2	9 -қосымша
10.	Көліктегі тасымалды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері			10 -қосымша
11.	Логистикалық жүйелердегі көлік	КП ТК	3	11 -қосымша
12.	Жүк жеткізу тізбегін интеграциялық жоспарлау			12 -қосымша
13.	Жүк тасымалында сақтауды қамтамасыз етуі	КП ТК	3	13 -қосымша
14.	Ерекше шарттардағы жүк тасымалын ұйымдастыру			14 -қосымша
15.	Көлік-қойма үрдістерін оңтайландыру	КП ТК	3	15 -қосымша
16.	Заманауи қойма жүйелері			16 -қосымша
17.	Қозғалыс және тасымал қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесі	КП ТК	3	17 -қосымша
18.	Жол қозғалысын басқарудың қазіргі технологиясы			18 -қосымша

Ескерту: Білім беру бағдарламасындағы таңдау пәндердің қысқаша сипаттамасы қосымшада берілген

7М11313 - «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру білім беру бағдарламасының бойынша таңдау пәндерінің каталогы «Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру» кафедра мәжілісінде талқыланды 2022ж «14» 03 № 9 хаттама

Кафедра меңгерушісі  Жатқанбаева Э.А.

Таңдау пәндерінің каталогы ОӘК ұсынылды 2022ж «15» 03 № 9 хаттама

ОӘК торайымы т.ғ.к , профессор  Мурзахметова У.А.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Білім беру бағдарламасының тандау пәндерінің қысқаша сипаттамасы
7M11313 «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру»

1 -қосымша

1	Пәннің атауы	Мемлекеттік тілде жұмыс істеу
1	Пәннің коды	DPGYa 53 (2) 01
2	ECTS	5
3	Бөлім	Қазақстан тарихы, жалпы білім беретін бағдарламалар мен ақпараттық жүйелер
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Қазақ тілі (бакалавр)
6	Постреквизиттер	Ғылыми -конструкторлық жұмыстар, оның ішінде магистрлік диссертацияны орындау
7	Зерттеудің мақсаты	Пәннің міндеттері: Қазақстан Республикасындағы тілдер туралы Қазақстан Республикасының негізгі заңнамалық актілерімен, құжаттарды дайындауға, ресімдеуге және жүйелеуге қойылатын талаптармен таныстыру. Қазіргі қазақ тілінің ресми іскерлік стилінің ерекшеліктерін меңгеру
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Пән іс жүргізу тарихын, құжат түсінігін, құжаттардың жіктелуін зерттейді, сонымен қатар қызметтік және жеке құжаттардың негізгі түрлерін қарастырады. Құжаттардың үлгілері ұсынылады - өтініш, тапсырыс, автобиография, анықтама, телеграмма, телефон хабарламасы, визит карточкасы
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі ұлттық дәстүрлер мен әдет -ғұрыптар, қазақ халқының мәдениеті, жалпыадамзаттық құндылықтардың қалыптасуына ықпал ету; - экономикалық саладағы құқықтық және нормативтік құжаттарды қолдану ерекшеліктері; <p>Болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - оларды болашақ кәсіби қызметке енгізу үшін нормативтік құжаттарды зерделеу қажеттілігін анықтау; - өз қызметінде нормативтік құқықтық құжаттарды қолдануға; - тілдік материалдың негізгі мәнін бөліп көрсету; <p>Меншік:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономикалық салада қолданылатын нормативтік құжаттардың негізгі түрлері; - ассоциативті ойлау дағдылары <p>Меншік:</p> <p>Ауызша және жазбаша сөйлеуді логикалық түрде дұрыс, дәлелді және анық құрастыра білу</p> <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

2 -қосымша

2	Пәннің атауы	Кәсіби қазақ тілі
1	Пәннің коды	РКУа 53 (2) 01
2	ECTS	5
3	Бөлім	Қазақстан тарихы, жалпы білім беретін бағдарламалар мен ақпараттық жүйелер
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Қазақ тілі (бакалавр)
6	Постреквизиттер	Ғылыми -конструкторлық жұмыстар, оның ішінде магистрлік диссертацияны орындау
7	Зерттеудің мақсаты	Болашақ мамандардың кәсіби бағдарлары мен кәсіби түрде қазақ әдеби тілін жетік меңгеру дағдыларын қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Болашақ мамандардың сөздік қорын байыту процесі - мемлекеттік тілді кәсіби бағдарлы оқытуды ұйымдастырудың маңызды кезеңі және әр түрлі құжаттарды мемлекеттік тілде толтыру.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>жасай алады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммуникативті ниеттер мен міндеттердің басымдылығын анықтау; - табысты қарым -қатынасқа қол жеткізу үшін коммуникация стратегиясын құру; - сөйлеу қарым -қатынасының экстралингвистикалық шарттарына сәйкес лексикалық және грамматикалық стилистикалық бірліктерді таңдауды жүзеге асыру; - кәсіби қызмет саласындағы өзекті тақырыптар бойынша ғылыми, іскерлік, публицистикалық стильдердің мәлімдемелерін шығаруға (құруға, қалыптастыруға) және дұрыс түсіндіруге; <p>білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қазақстанның әлеуметтік-мәдени жағдайы мен орыс тілінің жұмыс істеу ерекшеліктері; - сөйлеу қарым -қатынасқа қатысушылардың сфералары, орталары, жағдайлары, әлеуметтік және мәртебелік рөлдері; - лексикалық және грамматикалық деңгейдегі тілдік жүйе мен стилистикалық ресурстар; - жалпы ғылыми кітаптың минимум лексикасы мен терминдері, мамандық шеңберіндегі сөйлеу тақырыптарының минимумы; - іскерлік қарым -қатынастың сөйлеу ерекшеліктері (ресми қарым -қатынас жағдайында жүгіну, сұраныс, бас тарту, келісім / келіспеушілік, ризашылық, құттықтау және т. -оқу-ғылыми және ресми-іскерлік сөйлеудің түрлері мен жанрлары; <p>идеясы бар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қарым -қатынас жағдайына сәйкес сөйлеу бірліктерінің жұмысының ерекшеліктері туралы (эмоционалды экспрессивті және стилистикалық); - маманның тілі мен сөйлеуі, вербальды емес қарым-қатынас әдістері туралы; - кәсіби қызметтің әр түрлі саласындағы сөйлеу / қарым -қатынас стилі мен түрлері туралы; <p>практикалық дағдыларды меңгереді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қарым -қатынастың прагматикалық шарттарына сәйкес тілдік, сөйлеу және стилистикалық түрлі -түсті құралдармен жұмыс істеу; -ресейлік сөйлеу этикеті ережелеріне сәйкес ресми және жартылай ресми ресми-іскерлік әңгімелер / келіссөздер жүргізу; - профиль / мамандық және қызметтік және іскерлік құжаттама шеңберінде оқу және ғылыми жұмыстарды дұрыс құрастыру. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ресейлік сөйлеу этикеті ережелеріне сәйкес ресми және жартылай ресми ресми-іскерлік әңгімелер / келіссөздер жүргізу; - профиль / мамандық және қызметтік және іскерлік құжаттама шеңберінде оқу және ғылыми жұмыстарды дұрыс құрастыру.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

3 -қосымша

3	Пәннің атауы	Мамандық пәндерін оқыту әдістемесі
1	Пәннің коды	MPDS 52 (2) 01
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1.1
5	Пререквизиттер	Философия (бакалавр)
6	Постреквизиттер	Оқыту практикасы
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: кәсіби саладағы пәндерді табысты оқытудың танымдық / функционалдық / коммуникативтік дағдыларын қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Пәнмен таныстыру. Пәнді меңгеруге қойылатын жалпы талаптар. Оқыту әдістемесі ғылыми қызметтің бір түрі ретінде. Мамандықтың арнайы пәндерінің оқыту әдістемесінің ерекшелігі. Теорияның кәсіби аспектілері (көлік және көлік қызметі саласындағы қазіргі жоғары білім, оның құрылымы, компоненттері, Қазақстандағы және шетелдегі жоғары кәсіптік білім беру жүйесі мен мазмұны), практикалық әдістер (жоспарлау түрлері, білім беру бағдарламасының паспорты, оқу бағдарламасы, пәндер каталогы, УМКД, әр түрлі формадағы сыныптардың дамуы).
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми зерттеудің әдіснамасы мен әдіснамасы; - ғылыми зерттеулердің ерекшеліктері мен әдістемелік сипаттамалары, зерттеу әдістері; - мамандық пәндерін оқыту әдістемесі; <p>Біле білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми зерттеулердің тұжырымдамалық аппаратын жасау; - мақсат пен міндеттерді нақты қою, зерттеудің өзектілігі мен проблемасын анықтау, қажетті зерттеу әдістерін таңдау; <p>дағдылары бар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мамандық пәндерін оқытудың нақты әдістемесінде; - алдыңғы қатарлы білімге негізделген ғылыми -педагогикалық тәжірибеде. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

4 -қосымша

4	Пәннің атауы	Жоғары мектеп педагогикасы
1	Пәннің коды	MPVSh 52 (2) 03
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1.1
5	Пререквизиттер	Философия (бакалавр)
6	Постреквизиттер	Оқыту практикасы
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: кәсіби саладағы жоғары оқу орындарында оқыту әдістемесі саласындағы құзыреттіліктер жиынтығын қалыптастыру .
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Отандық жоғары білім жүйесі. Жоғары білім педагогикасы: мақсаты, зерттеу объектісі мен пәні. Қазіргі университеттегі оқу процесі. Университеттің білім беру ортасы болашақ мамандардың кәсіби даму факторы ретінде. Оқыту әдістерінің жағдайы, даму тенденциялары; нормативтік қолдау; мазмұны мен оқыту технологиялары; оқытуды ұйымдастыру, оқытудың түрлері мен формалары; оқу курсы әзірлеу; педагогикалық диагностика / бақылау әдістері; магистранттардың танымдық процестері мен оқу мотивтерін басқару; мұғалімнің кәсіби дайындығы / қызметінің ерекшеліктері.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>у:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жоғары оқу орнындағы әдістеме мен оқыту әдістерінің пәні, мақсаттары мен маңызы; ББ-да құзыреттілікке негізделген тәсілдің негізгі ережелері ; - мемлекеттік білім беру стандарттарының негізгі ережелері мен әр түрлі деңгейдегі және мазмұндағы оқу жоспарларының құрылымдары; - оқу процесін ұйымдастыру мен жоспарлау саласындағы нормативтік құжаттардың негізгі ережелері; - техникалық университетте оқу процесін ұйымдастырудың негізгі формалары; - әр түрлі педагогикалық технологиялардың негіздері мен оларды практикада қолдану әдістері; <p>е білу:</p> <p>ойын сауатты және дәлелді түрде жеткізуі;</p> <p>пайымдауларын негіздеу және іздеу мен зерттеу әдістерін таңдау;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәндердің жұмыс бағдарламаларына талдау жасау және болу өзіңізді дамытуға дайын; <p>Меншік:</p> <ul style="list-style-type: none"> -педагогика ғылымының теориялық және практикалық негіздері туралы қазіргі білім; -жоғары білім беру жүйесінде білім беру бағдарламаларын енгізу технологиялары; - оқушылардың оқу -зерттеу әрекетін күшейту әдістері; <p>Дағдылардың болуы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ғылыми пікірталасқа қатысу, тәуелсіз пайымдаулар мен тәуелсіз шешімдер қабылдау, теориялық және әдістемелік негізде еркін шарлау, өз көзқарасын қорғау; -ЖОО -да білім беру бағдарламасын жүзеге асыру үшін білім беру ортасын жобалау; -оқушылардың оқу, танымдық және ғылыми қызметін ұйымдастыру; - ауыспалы оқу бағдарламаларын, оқушыларға арналған арнайы сабақтардың жоспарларын құруға; -Университет оқытушысының біліктілігін арттыруға арналған бағдарламаларды жобалау <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

5 -қосымша

5	Пәннің атауы	Жобалармен басқару
1	Пәннің коды	UP 52 (2) 0 2
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Тасымалдау процесін ғылыми зерттеу әдістемесі
6	Постреквизиттер	Көлік және қойма кешендерін оңтайландыру
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсат - әр түрлі типтегі жобаларды басқарудың негізгі дағдыларының жиынтығын қалыптастыру: жобаларды басқару, сатып алу; негіздеу, дайындау, жоспарлау және бақылау саласындағы құзыреттер жүйесінің негізін қалыптастыру .
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Ропуатіе жобасы. Жоба туралы түсінік, m YSTEM және жобаны басқару міндеттері. Жобаны басқарудың өзара байланысы. Инвестициялар мен функционалды басқару; Жобаның инвестициялық тұжырымдамасын қалыптастыру. Жобаның мақсаттары мен міндеттерін алдын ала зерттеу. Ниет туралы өтініш (мәлімдеме). Мақсаттың ұғымдары мен түрлерінің жіктелуі, стратегия, нәтижелер мен жобалардың параметрлері. Инвестиция алдындағы зерттеулер мен инвестициялық ТЭН.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәннің теориялық негіздері мен тұжырымдамалық аппараты, жобалардың негізгі түрлері мен элементтері; - жобаны басқарудың маңызды принциптері, функциялары мен әдістері; - жобаларды әзірлеу тәртібі; - жобаларды жүзеге асыру ерекшеліктері; <p>Біле білу :</p> <ul style="list-style-type: none"> - алынған білімді жобаларды әзірлеу мен басқаруға пайдалану; - жобаның негізгі құжаттарын әзірлеу; - жоба бойынша коммуникация жоспарын құру; - жобаларды басқарудан туындайтын тәуекелдер мен өзгерістерді талдау және басқару үшін интеграцияны, мазмұнды, уақытты, шығындарды, сапаны, адам ресурстарын, коммуникацияларды, жобаларды жеткізуді басқару құралдары мен әдістерін қолдану; - дербес компьютерде курста оқылатын модельдер мен әдістерге есептеулер мен шешімдерді талдауды жүргізу; - жобаны басқару процесін жобалау және ұйымдастыру; - жобаның орындалуын ұйымдастыру және бақылау. <p>Дағдыларға ие болыңыз</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіби қызметті орындауға жоғары мотивация; - жобаны басқару әдістері және оларды заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдана отырып жүзеге асыруға дайындық. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

6 -қосымша

6	Пәннің атауы	Көліктік жүйемен басқару
1	Пәннің коды	UTS 52 (2) 0 2
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Тасымалдау процесін ғылыми зерттеу әдістемесі
6	Постреквизиттер	Жүк жеткізу тізбектерін кешенді жоспарлау
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсат - тасымалдау, тарату және терминалдық кешендер саласындағы көліктік жүйелерді басқарудың негізгі ережелерін, әдістері мен технологияларын талдау дағдысын қалыптастыру .
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Қазақстан Республикасының экономикасындағы көлік жүйелерінің рөлі, орны мен маңызы. Тауарды тасымалдау нарықтық айналымның логистикалық жүйесі ретінде. Көлік кешенінің жұмыс істеуі. Халықаралық көлік ұйымдары, олардың құрылымы және көліктік дамудың рөлі.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу</p> <ul style="list-style-type: none"> - әр түрлі типті көлік жүйелерінің мәні мен негізгі принциптері мен оларды басқару әдістері; - жүйелік талдау принциптері, ұйым құру мен дамытудың тәсілдері мен әдістері, көлік жүйелерінің жұмыс істеу заңдылықтары. <p>Болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - көліктік қызметтерді ұйымдастыруға байланысты ең қарапайым қолданбалы есептерді шешуге; - халық шаруашылығы кәсіпорындары мен аймақтардың көлікпен қамтамасыз етілуінің жағдайын бағалау; - өнеркәсіптік және сауда кәсіпорындары үшін тиімді көлік қызметі үшін көлік түрі мен көлік құралдарын таңдауды жүзеге асыру; <p>Меншікті</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникалық жүйелерді басқару мен басқару әдістері. <p>Дағдыларға ие болыңыз</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік жүйелерінің сапалық және сандық талдау әдістерін қолдану. - көлік жүйелері туралы ақпаратты жалпылау, талдау және қабылдау; - ғылыми зерттеулерге арналған математикалық аппарат; - көлік кешенінде басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде қазіргі ақпараттық технологиялар туралы; - жүктер мен жолаушыларды тасымалдау бағыттарының экономикалық тиімділігін бағалау. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

7 -қосымша

7	Пәннің атауы	Ақпараттық технологиялар көлік процестеріне ғылыми талдау жасау
1	Пәннің коды	ITNATP 52 (2) 03
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Ақпараттық -коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)
6	Постреквизиттер	Көлік және қозғалыс қауіпсіздігі жүйелері
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: ғылыми талдауға негізделген көліктік процестерді, жүйелер мен ақпараттық технологияларды зерттеуге, жобалауға және модельдеуге арналған әр түрлі білім кешенін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Ақпарат теориясының ережелері және оның басқару теориясымен байланысы. Қазіргі ақпараттық жүйелерді құру тұжырымдамасының функциясының құрылымы. Ақпараттық ағындарды ынталандыратын ұйымдар. Әр түрлі көлік түрлеріндегі ақпараттық жүйелердің функциялары. ERP жүйесі туралы түсінік; әлеуметтік желілер технологиясын қолданудың болашағы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көліктік процестер мен жүйелер теориясының тұжырымдамалық аппараты; сияқты көлік процестерін ұйымдастырудың заманауи технологиялары мен тәсілдері жүктер мен жолаушылар; - көлік жүйелерінің өткізу қабілеттілігін болжаудың негізгі әдістері; - көлікте инновациялық технологияларды енгізудің практикалық мысалдары; <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инновациялық технологияларды енгізудің теориялық перспективаларын бағалау тиісті көлік түрі; - көлік жүйесін талдау және инновацияға қажеттілікті бағалау; <p>Дағдылардың болуы (тәжірибе жинау)</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік жүйесінің әлсіз жақтарын зерттеу; - көлік жүйесінің сәйкес учаскесін жаңғырту қажеттілігін бағалау; - көлікте инновациялық технологияны енгізуді дайындау мен негіздеуге қажетті ақпаратты іздеу, өңдеу және талдау; - көлік жүйесіне көп критерийлі талдау жүргізу. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

8 -қосымша

8	Пәннің атауы	Көлік жүйелерінің ақпараттық технологиясы
1	Пәннің коды	ITTS 52 (2) 03
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Ақпараттық -коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)
6	Постреквизиттер	Жол қозғалысын басқарудың заманауи технологиялары
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты - автокөліктегі ақпараттық технологияларды қолдану, көлік саласындағы негізгі операцияларды автоматтандыру мен ақпараттық қамтамасыз ету үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді, аппараттық және ақпараттық шешімдерді зерттеу саласындағы білім кешенін алуды қалыптастыру .
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Т техникалық және ақпараттық қолдау. Функцияның құрылымы және көліктегі АБЖ құрылысының деңгейлері. Тиімді жедел шешімдер қабылдау алгоритмдері, көлік жүйелеріндегі басқару процестерін оңтайландыру, көліктің әр түрінің өзара әрекеттесуін басқарудың автоматтандырылған жүйелері.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелердің рөлі; - байланыс және оның көлік процесін ақпараттық қамтамасыз етуді ұйымдастырудағы рөлі; - көліктегі жүйелер мен байланыс құралдарының мақсаты, түрлері, сипаттамалары мен қолдану салалары; - мәліметтерді беру негіздері; - мәліметтер базасы мен мәліметтер банктері. - көліктің әр түрінің өзара әрекеттесуі бар АБЖ. <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шешу үшін қолданбалы программалық жүйелерді қолдана білу бағдарланған және ұйымдастырылмаған жұмысты ұйымдастыру мен басқарудың жеке міндеттері ерекшеліктерін ескере отырып, маршруттық тасымалдау автомобиль жолдарының жағдайы. <p>Дағдылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік жүйесіндегі ақпараттық ағындар, олардың ақпаратты берудің, сақтаудың және өңдеудің ғаламдық жүйесімен өзара байланысы; - автоматтандырылған басқару жүйелері (АБЖ) көлік жүйелеріндегі басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде; - құрылыс деңгейлерінің құрылымдары мен көліктегі АБЖ функциялары; - тиімді жедел шешім қабылдау алгоритмдері; - АБЖ техникалық және ақпараттық қамтамасыз ету; - мәліметтерді беру негіздері; - мәліметтер базасы мен мәліметтер банктері <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 9

9	Пәннің атауы	Нарықтық жағдайларда көліктік жүйенің бәсекеге қабілеттілігін бағалау және жобалау
1	Пәннің коды	POKsTSRU 5 3 (2) 02
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Тасымалдау процесін ғылыми зерттеу әдістемесі
6	Постреквизиттер	Логистикалық жүйелердегі көлік
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты - көлік компаниясының дамуын болжау және оның бәсекеге қабілеттілігін бағалау мүмкіндігін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігінің теориялық негіздері. Көлік жүйелерінің дамуын болжау мен бәсекеге қабілеттілігін бағалау әдістемесі. Көлік компаниясының бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясын қалыптастыру. Көлік компаниясының бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясын жүзеге асыру.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік компаниясының жұмыс ерекшелігі; - көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігінің теориялық негіздері. <p>Біле білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік компаниясының бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясын қалыптастыру; - көліктік компаниялардың ағымдағы және жедел кестесін жүргізуге; - кәсіпорынның материалдық -техникалық, еңбек және қаржылық ресурстарға қажеттілігін анықтау; - кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілігін бағалай отырып маркетингтік зерттеулер жүргізу. <p>Дағдылар (өзіндік):</p> <ul style="list-style-type: none"> - көліктік қызметтер нарығының субъектілерімен тиімді қарым -қатынас орнату дағдылары; - көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігін болжау мен бағалау әдістемесі. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

10 –қосымша

10	Пәннің атауы	Көлктегі тасымалды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері
1	Пәннің коды	SPORT 5 3 (2) 02
2	ECTS	5
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Тасымалдау процесін ғылыми зерттеу әдістемесі
6	Постреквизиттер	Арнайы шарттар бойынша жүк тасымалдауды ұйымдастыру
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: ғылыми мәселелерді талдау қабілетін дамыту, тасымалдауды ұйымдастыру, тасымалдау процесі мен техникалық жабдықталуын оңтайландыру, көлікті жедел басқару.
8	Қысқаша пәндердің мазмұны	Көлік саласының қазіргі жағдайы мен даму перспективалары. Транзиттік және көліктік әлеуетті іске асыру. Халықаралық көлік қызметі. Тасымалдау процесін ұйымдастырудың интеграцияланған жүйесін құрудың әдістемелік негіздері. Тасымалдауды басқарудың жаңа әдістерінің идеологиясы. Тасымалдауды ұйымдастыру үшін ақпараттық технологиялардың техникалық базасын дамыту.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пән мен объект туралы түсінік, зерттеудің мақсаттары мен міндеттері, зерттеудің пәндік аймағының шекарасын анықтау критерийлері, ғылыми зерттеу кезеңдері; - ғылыми мәселелерді қоюдың әдістері мен құралдары, ғылыми зерттеулердің көпдеңгейлі методологиясы, адам білімінің әр түрінің ғылыми зерттеу әдістерінің байланысы; - ғылыми мектептің, ғылыми қоғамдастықтың, қоғамның ғылыми сферасының түсінігі мен құрылымы; - ғылыми қызметтің құрылымы мен ерекшелігі; <p>Өндірістік ортада оқылатын пәннің теориялық негіздерін қолдана білу; көлік бөлімшелерінің қызметін талдау негізінде жылжымалы құрамды тиімді пайдалануды ескере отырып, тасымалдау процесін қамтамасыз ету туралы шешімдер қабылдау; көліктің тиімділігін қамтамасыз ету шаралары бойынша техникалық -экономикалық есептеулерді жүргізу;</p> <p>Дағдылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> -әлеуметтік-мәдени және қызмет жағдайын өзгерту кезінде жаңа зерттеу әдістерінде өзіндік жұмыс; - ғылымның қазіргі әдістемесінің жетістіктері туралы әдебиеттерді өз бетімен оқу, проблемаға, мақсат пен міндеттерге сәйкес ғылыми зерттеу әдісін таңдау дағдылары; - ғылыми зерттеулерге арналған математикалық аппарат; - көлік кешенінде басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде қазіргі ақпараттық технологиялар туралы; - жүктер мен жолаушыларды тасымалдау бағыттарының экономикалық тиімділігін бағалау. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 11

11	Пәннің атауы	Логистикалық жүйелердегі көлік
1	Пәннің коды	TLS 63 (2) 0 5
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Көлік жүйелерінің нарық жағдайындағы бәсекеге қабілеттілігін болжау және бағалау , Көлік -логистикалық қызметтер нарығын зерттеу әдістері
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: логистикалық жүйелерде көлікті тиімді пайдалануды ұйымдастыру және олардың кәсіби қызметінде пайдалану үшін тауарларды жеткізу тізбегіндегі шығындарды оңтайландырудың негізгі құралдарын меңгеру үшін дамыту қабілеттері мен дағдыларын қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Логистикалық жүйеде көлік. Логистикалық басқаруды ұйымдастыру. Көлік қызметін пайдаланушының логистикасы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> -товарды жеткізудің қазіргі әдістері; - көліктің әр түрінің қызметін реттейтін заңнамалық актілер мен жеткізу процесіне қатысушылар арасындағы қатынастар; - жеткізу процесінің тиімділігі, сапасы мен сенімділігінің көрсеткіштері; <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі бұқаралық мамандықтардың автоматтандырылған жұмыс орындарында (АЖО) жұмыс (ақпаратты енгізу және шығару, дербес компьютерлердегі интерактивті жұмыс режимі); - жүк және жолаушылар тасымалын жоспарлауға, болжамды басқаруға байланысты кіші жүйелердің жаңа міндеттерінің алгоритмдерін әзірлеу; - көліктік мәселелерді шешуге қосуға дайындалған кіріс және шығыс құжаттарының бірыңғай нысандарын, көліктік мәселелер бойынша нормативтік және анықтамалық ақпараттың массивтерін әзірлеу; - көліктің тиімділігін қамтамасыз ету шаралары бойынша техникалық - экономикалық есептеулер жүргізуге; <p>Дағдылар (өзіндік):</p> <ul style="list-style-type: none"> - логистикалық қызметтің мақсаттары мен нәтижелерін адекватты бағалау. - ақпаратты іздеу, іріктеу және жалпылау; ғаламдық интернетте ақпараттық іздеу технологиялары; компьютерлік презентация. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 12

12	Пәннің атауы	Жүк жеткізу тізбегін интеграциялық жоспарлау
1	Пәннің коды	ИРТСПГ 63 (2) 0 5
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Көлік жүйесін басқару, Көлік -логистикалық қызметтер нарығын зерттеу әдістері
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: біріктірілген жеткізілім тізбектерінің қызметін жоспарлау, ұйымдастыру және бақылау саласындағы білім мен дағдылардың кешенін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Жеткізу тізбектерінің дамуының мәні мен қазіргі тенденциялары. Басқарудағы ақпараттық интеграция. Стратегиялық жоспарлау, аудит және жеткізу тізбегін жобалау әдістері. Негізгі процестерді бақылау. Жеткізу тізбегін басқаруды жетілдіру жолдары. Жеткізу тізбегін басқарудағы процестердің интеграциясы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі ұғымдар, мақсаттар, ақпараттық технологиялардың жіктелуі мен жекелеген түрлерінің сипаттамасы, коммерциялық, маркетингтік, логистикалық, жарнамалық және мерчандайзингтік қызметке, электронды төлем жүйелеріне ақпараттық технологиялардың бірігуі ; - логистиканың түсініктері, әдістері мен функциялары ; - логистикадағы бақылау мен басқару, әсіресе саудадағы логистика - логистикалық процестердің мәні мен ерекшеліктері ; - жеткізу тізбектері мен схемаларының құрылымы, түрлері, түрлері, оларды бағалау критерийлері, таңдау факторлары ; - кәсіби қызметтің әр түрлі бағыттары бойынша жобаларды іске асыру ерекшеліктері <p>Болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіпорынды басқару, оның материалдық ресурстары, қаржы, кадр мәселесінде басшылыққа алуға ; - тауарлар мен материалдық құндылықтардың есебін жүргізуге ; - сауда және технологиялық процестердегі шығындарды есепке алуды, бақылауды және талдауды жүргізуге ; - коммерциялық, маркетингтік, логистикалық, мерчандайзингтік және жарнамалық қызметті ұйымдастыру мен басқару үшін ақпаратты жинау, сақтау, өңдеу және талдау әдістерін қолдану ; - кәсіби қызметте ақпараттық компьютерлік технологияларды қолдану жеткізу тізбектері мен схемаларын таңдау - компанияның логистикалық процестерін басқару - жеткізілімге барлық қатысушылардың өзара әрекеттестігін үйлестіру - үшін тауар нарығының логикалық инфрақұрылымын және көлік қызметтері нарығында арасындағы қарым-қатынасты анықтау <p>Дағдылардың болуы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіптік қызметте жобаларды жүзеге асыру - іскерлік келіссөздер жүргізе білу - әр түрлі мақсаттағы тауарлармен жұмыс істеу дағдылары - тарату арналарын, жеткізушілер мен сатушыларды таңдау; - келісімшарттар жасасу және олардың орындалуын бақылау - логистикалық процестерді басқару әдістері мен құралдары <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 13

13	Пәннің атауы	Жүк тасымалында сақтауды қамтамасыз етуі
1	Пәннің коды	OSPG 63 (2) 0 6
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Көлік және логистикалық қызметтердің нарықты зерттеу әдістемесі
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: жүктердің қауіпсіздігі мен тасымалын қамтамасыз ету саласындағы білім мен дағдылардың кешенін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Тауарлардың қауіпсіздігінің алдын алудың сипаттамасы, негізгі түрлері мен шаралары; қауіпті жөнелтулер бойынша есепке алу мен есеп беру; қауіпсіз тасымалдау жағдайларын тергеу тәртібі мен мерзімдерін тіркеу; тауарлардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша істердің жай -күйін тексеру мен талдау нәтижелерін қарау.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүктің негізгі түрлерінің қасиеттері, тасымалдау сипаттамасы және оларды тасымалдау, тиеу, түсіру және сақтау ережелері; тауарлардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету; - сұйық жүкті жаппай тасымалдаудың ерекшеліктері; танкерлердегі жүк операциялары; көліктегі коммерциялық қызметтің ұйымдастырушылық құрылымы мен бағыттары; - сыртқы сауда операциялары, кемелерді жалдау, стандартты чартерлер; жүктерді тасымалдау бойынша коммерциялық операциялар; - жүктерді тасымалдаудың арнайы ережелері; жүк операцияларына тарифтерді қалыптастырудың негізі, кедендік және көліктік операциялар; - ресурстар мен энергия үнемдеу технологиялары; жүкті, соның ішінде қауіпті, улы және зиянды жүкті қауіпсіз өңдеу, орналастыру және бекіту ережелері және олардың адам өмірі мен кемеңің қауіпсіздігіне әсері; <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - халықаралық және ұлттық ережелерге сәйкес қауіпті, зиянды және улы заттармен жұмыс істеуді ұйымдастыру; қауіпті жүктерді тасымалдау бойынша халықаралық және ұлттық ережелерді қолдану ; <p>дағдылары бар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүктерді тасымалдау жоспарларына немесе басқа құжаттарға және белгіленген ережелерге, қауіпсіздік стандарттарына, жабдықты пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарға және жүктерді орналастырудағы кеме шектеулеріне сәйкес жүк операцияларын жүргізу. <p>Меншік:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тауарларды қабылдау мен беруді және оларды тасымалдауды ұйымдастыру әдістері; - жүктерді тасымалдау және қысқа мерзімді сақтау кезінде қауіпсіз өңдеу әдістері. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 14

14	Пәннің атауы	Ерекше шарттардағы жүк тасымалын ұйымдастыру
1	Пәннің коды	OPGOU 63 (2) 0 6
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Көліктегі тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Жалпы көлік проблемалары мен жеке көлік түрлерінің ерекшеліктерін ескере отырып, арнайы шарттарда жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру дағдысын қалыптастыру. Зерттеулер: ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдау, көлемді, қауіпті жүктерді, мұздататын және тез бұзылатын тауарларды тасымалдауды ұйымдастыру туралы жалпы мәліметтер.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Ерекше жағдайларда жүктерді тасымалдау туралы жалпы ақпарат. Олшемді жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру. Қауіпті жүктерді тасымалдау. Жүктерді арнайы шарттарда тасымалдау технологиясы. Жүк тасымалдауды мұздату. Тез бұзылатын тауарларды тасымалдау.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлемді, ауыр, қауіпті жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру, оларды бекіту түрлері, қауіпті жүктердің жіктелуі, оларды тасымалдау шарттары. - жүк стандарттары мен талаптары. <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - құны декларацияланған, тез бұзылатын, көлемді, қауіпті және ядролық жүктерді тасымалдау саласындағы инженерлік мәселелерді дұрыс шешу. - осы пән бойынша алған білімді одан әрі оқу мен жұмыстың үдерісінде қолдану. - габаритті, ұзақ, қауіпті және ядролық жүктерді темір жолмен тасымалдаудың шарттары мен талаптары туралы түсінікке ие болу <p>Дағдылар (өзіндік):</p> <ul style="list-style-type: none"> - тасымалдауды басқару саласындағы ғылым мен техниканың соңғы жетістіктері; жылжымалы құрамды пайдалану. <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 1 5

15	Пәннің атауы	Көлік-қойма үрдістерін оңтайландыру
1	Пәннің коды	OTSP 63 (2) 03
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2 , 3
5	Пререквизиттер	Жобаны басқару
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: трафикті модельдеудің жолдары, әдістері мен түрлері туралы білім кешенін дамыту; трафикті модельдейтін қолданбалы модельдер.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Қоймалық технологиялық процестерді оңтайландыру мен стандарттау, қойманың жекелеген учаскелеріндегі технологиялық операциялар, кәсіпорынның үй -жайлар мен технологиялық аймақтардың құрамы мен көлеміне қажеттілігін бағалау, қоймада еңбекті ұйымдастыру, қойманың технологиялық процесін техникалық қамтамасыз ету, Қойма кешендерінің эстетикалық дизайны. Қазіргі заманғы қойма қызметтері нарығы. Қоймалық логистиканың негізгі мәселелері. Қоймадағы логистикалық процесті басқару және оңтайландыру. Логистикалық үйлестіру. Көлік логистикасын құқықтық қамтамасыз ету.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік және қойма кешендерінде қолданылатын негізгі машиналардың құрылғысы, жұмыс принциптері мен техникалық және пайдалану сипаттамалары ; - жылжымалы құрамнан жүктерді механикаландырылған және автоматтандырылған тиеу -түсіру әдістері мен технологиясы ; - автокөліктегі көліктік және қойма кешендерінің жұмысының құрылғысы мен технологиясы ; - тақырып бойынша нормативтер мен нормативті -техникалық әдебиеттер. <p>Білу :</p> <ul style="list-style-type: none"> - типті, техникалық жабдықты таңдау және нақты жүк ағындары мен ТҚК жұмысының технологиясына негізделген кешенді механикаландырылған және автоматтандырылған қойманың негізгі параметрлерін анықтау ; - берілген шарттар бойынша тиеу-түсіру жұмыстарын кешенді механикаландыру мен автоматтандырудың әр түрлі нұсқаларын қолданудың тиімділігін бағалау , соның ішінде қайта құру, техникалық қайта жабдықтау, қоймалардың жобаларын , ТҚК-да жүктерді тиеу-түсіру пункттерін сараптау ; - тиеу -түсіру фронттарының жұмысын талдау және ТҚК жұмысын жақсарту мақсатында олардың жұмысын жақсарту шараларын әзірлеу . <p>Жасай білу :</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік желілеріндегі механикаландырылған және автоматтандырылған қоймалардың экономикалық тиімділігін жобалау мен бағалау әдістері , сонымен қатар TSC үшін технологиялық және көлемдік жоспарлау шешімдерін оңтайландыру ; - бойынша Көліктік қызметтер орталығы кезінде тиеу-түсіру операцияларын ұйымдастыру тиімділігі жоғары негізінде технологиялық процестерді, пайдалану өнімділігі жоғары машиналар мен құрылғылар, автоматтандыру жабдықтар мен кешенді механикаландыру және автоматтандыруды қамтамасыз компьютерлер процестерді қайта, жылжымалы құрамның тұрып қалуын төмендету қорын жүк операциялары кезінде тауарлар мен АТС қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 16

16	Пәннің атауы	Заманауи қойма жүйелері
1	Пәннің коды	SSS 63 (2) 03
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	1,2
5	Пререквизиттер	Көлік жүйелерін басқару, Көліктік жүйелердегі ақпараттық технологиялар
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: кәсіптік білім кешенін қалыптастыру және өндірістік мәселелерді басқарудың тиімді шешімдерін қабылдауда практикалық дағдыларды меңгеру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Пәнге келесі мәселелерді зерттеу кіреді: қазіргі заманғы қойма жүйелерінің түрлері, функциялары, операциялары; заманауи қойманың жабдықталуы; заманауи қоймалық автоматтандыру бағдарламалары; қоймалық технологиялық процестерді оңтайландыру және стандарттау; қазіргі заманғы қойма жүйелерінің топологиясы; заманауи қойма жүйелерінің тиімді жұмыс істеуі; қойма жүйелерінің оңтайландыру критерийлері мен өнімділік көрсеткіштері; қоймаларды өңдеу шығындарын оңтайландырудың логистикалық әдісі .
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік -қойма қызметін ұйымдастырудың экономикалық негіздері; - салалық нарықтың құрылымы, нарық субъектілері мен инфрақұрылым объектілерінің сипаттамасы; - көлік құралдарының жіктелуі мен қойма түрлері; - көлік және қойма ұйымдары көрсететін қызметтер сипаттамасы; - қызметтің құқықтық негізі, қоймадағы және көліктегі процестерге ілеспе құжаттардың негізгі түрлері; - көлік пен қойманың жағдайы мен қолданылуының негізгі көрсеткіштері. <p>Біле білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қолдану аймағын бөліп көрсету, көліктік және қоймалық логистиканың негізгі міндеттері мен функцияларын сипаттау; - елдің және кәсіпорынның көлік -сақтау жүйесінің жағдайын талдау; - пайдаланылған тасымалдау жүйелерін жіктеу және тұтынушылардың талаптарына сәйкес жаңаларын құру; - қойма желісін құрудың есептер кешенін шешу, әр түрлі критерийлер бойынша делдалды таңдау. <p>Меншік:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүйелердің жағдайын бағалау мен оңтайландыруға арналған логистикалық құралдар жиынтығы; - жүктелген міндеттерді шешуде құқықтық және нормативтік ақпарат, алынған мәліметтерді ақпаратты өңдеу техникасы. <p>В құзыретті ҮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

17-қосымша

17	Пәннің атауы	Қозғалыс және тасымал қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесі
1	Пәннің коды	SOBTD 63 (2) 04
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Ақпараттық технологиялар көлік процестеріне ғылыми талдау жасау
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: көлік процестері мен қозғалысты басқару негіздері туралы білім кешенін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Жол қауіпсіздігін басқару әдістері мен модельдері, жүк, жолаушылар тасымалы. Жол қауіпсіздігін басқару жүйесіндегі адам факторы. Берілген маршрут бойынша тасымалдау процесінің қауіпсіздігін басқару жүйесін әзірлеу. Жол қауіпсіздігін қамтамасыз етуге бағдарламалық-мақсатты әдістерді қолданудың әсері. Жол қауіпсіздігі жағдайында жол торабын дамыту тұжырымдамасы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жол қауіпсіздігі және жолаушылар мен жүктерді тасымалдау саласындағы нормативтік құқықтық актілер; - еңбек заңнамасының негіздері; - еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы, өндіріс ережелері мен нормалары санитарлық тазалық, жол қауіпсіздігі және өрттен қорғау; - автомобиль көлігінің жылжымалы құрамының, тиеу -түсіру механизмдері мен контейнерлік және пакеттік тасымалдауға арналған құралдардың мақсаты мен негізгі техникалық және пайдалану сипаттамасы; - көлік құралдарын техникалық пайдалану ережесі; - автомобиль көлігін жоспарлау, есепке алу және талдау әдістері; - көлік құралдарын басқарумен айналысатын жүргізуші штабы мен басқа жұмысшыларды тасымалдау мен еңбек процесін ұйымдастыру; - кәсіпорынның өндірістік -шаруашылық қызметінің жоспарларын әзірлеу мен бекіту тәртібі. <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жол қозғалысының алдын алу бойынша іс -шараларды әзірлеу және өткізу көлік апаттары және олардың орындалуын бақылау; - заңды тұлғаның немесе жеке кәсіпкердің жүргізушілері жол -көлік оқиғаларының себептерін және Жол қозғалысы ережелерін бұзуды талдайды, белгіленген тәртіпте жол -көлік оқиғалары мен олардың алдын алу бойынша қабылданған шаралар туралы есептер дайындайды; <p>Дағдылардың болуы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіпорынның жылжымалы құрамы қатысқан жол -көлік оқиғалары туралы мәліметтерді Жол қозғалысы қауіпсіздігі жөніндегі мемлекеттік инспекциясының мәліметтерімен салыстыру; - жол қозғалысы қауіпсіздігі мәселелері бойынша заңды тұлғаның немесе жеке кәсіпкердің жергілікті нормативтік құқықтық актілерінің жобаларын әзірлеуге немесе әзірлеуге қатысуға, оның ішінде көлемді, ауыр және қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде; - ұжымда жол қауіпсіздігі бойынша жаппай үгіт -насихат жұмыстарын ұйымдастыру және жүргізу; - жүргізуші қызметкерлеріне, инженерлік -техникалық қызметкерлерге хабарлау, жазатайым оқиғалардың жағдайы, жол -көлік оқиғаларының себептері мен жағдайлары туралы заңды тұлғаның, жеке кәсіпкердің басқару органдары ; <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ -ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
«Автожол» факультеті

Қосымша 18

18	Пәннің атауы	Жол қозғалысын басқарудың қазіргі технологиясы
1	Пәннің коды	STUDD 63 (2) 0 4
2	ECTS	6
3	Бөлім	Көлік техникасы және тасымалдауды ұйымдастыру
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Көліктік жүйелердегі ақпараттық технологиялар
6	Постреквизиттер	МҒЗЖ, магистрлік диссертацияны орындауды қоса алғанда
7	Зерттеудің мақсаты	Мақсаты: қозғалысты басқарудың оңтайлы схемасын қалыптастыруда техникалық құралдарды қолдану әдістерін зерттеу үшін білім кешенін қалыптастыру.
8	Пәндердің қысқаша мазмұны	Жол қозғалысының жағдайын зерттеу. Жүргізушілерге жол торабы бойымен қозғалыс бағыты туралы ақпарат беру. Маршруттық көліктердің, тұрақтар мен аялдамалардың басымды қозғалысын ұйымдастыру. Бағдаршам объектілерінің дизайны. Бағдаршамның жұмыс режимдерін есептеу. Жаяу жүргіншілер өтетін жерлерді анықтай отырып, жаяу жүргіншілер қозғалысын ұйымдастыру.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әр түрлі жағдайларда ӘҚК негіздері, қозғалыс параметрлерін зерттеу әдістері, қозғалысты ұйымдастырудағы негізгі бақылау әрекеттерін тағайындау мен есептеу әдістері мен әдістері; - ОДҚ -ның техникалық құралдары және оларды ОДҚ -да қолдану әдістері - жол -көлік оқиғаларын есепке алу мен талдаудың негіздері. <p>Жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қауіпсіздіктің осы деңгейінде осы процестердің максималды тиімділігін қамтамасыз ету үшін көлік процестерін басқарудың оңтайлы шарттарын іс жүзінде таңдау; - жол -көлік оқиғаларының сапалық, сандық және топографиялық анализін қолдана отырып, жол қауіпсіздігі деңгейінің жай -күйіне зерттеу жүргізу; - қозғалысты басқару объектілерін жобалау немесе реконструкциялау кезінде қажетті TSODD тағайындау. <p>Дағдылар (өзіндік):</p> <ul style="list-style-type: none"> - жол белгілері мен бағдаршам объектілерін құрастыруға тапсырма құрастыру және олардың нәтижелерін бағалау дағдылары; - заманауи ғылыми -техникалық ақпарат негізінде көлік құралдарының қауіпсіздігін жақсарту перспективаларын анықтау. - қауіпсіздіктің берілген деңгейінде осы процестердің максималды тиімділігін қамтамасыз ету үшін көлік процестерін басқарудың оңтайлы шарттарын таңдау дағдылары; <p>сауатты болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теориялық білімді практикада өз бетімен және шығармашылықпен қолдану