

**5B071300 «Көлік, көліктік техника және технологиялары» мамандығы
бойынша дипломдық жобалардың тақырыптары**

1	«Гелиос» ЖШС-де үйкеліс модификаторларын қолдануды ұйымдастыру–технологиялық жағынан қамтамасыз ету
2	«Павлодар автокомбинаты» ЖШС-нің ТКЖАЖ учаскелерін қайта жабдықтау
3	Жылжымалы құрамның 180 бірлігіне арналған таксомотор паркінің мотор бөлімшесі
4	Заманауи автомобильдердің жүріс жүйесін диагностикалау технологиясы мен құрал-жабдығы
5	«Богатырь-Көмір» АҚ көлік цехының мотор бөлімшесін қайта жабдықтау
6	«Абенев» ТҚС шанақ бөлімшесінің технологиясы мен құрал-жабдығы
7	«Павлодар-Суарна» ЖШС көлік цехының мотор бөлімшесін қайта жабдықтау
8	«Аскади» ЖШС негізінде автомобильдерді жөндеу және техникалық күтім учаскесін жаңғырту
9	«Қазақстан Алюминий» АҚ АҚЦ-дағы трансмиссия агрегаттарының жөндеуді ұйымдастыру– технологиялық жағынан қамтамасыз ету
10	«Форд» ТҚС негізінде автомобиль жуу учаскесі
11	«Қамкор» ТҚС шиномонтаж учаскесінде жұмыс.технологиясын жетілдіру
12	Вагон арбашықтарының серпімді фрикциондық элементтердің жұмысқа төзімділігін арттыру
13	Вагондардың жүріс бөлігін жетілдіру
14	Вагон депосының доңғалақ–ролик цехында жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру және жетілдіру
15	Темір жол вагондарын жөндеуге дайындық технологиясы мен ұйымдастырылуы
16	Жүк вагондарының қосақ доңғалақтарының төзімділігі мен сенімділігін арттыру
17	Жүк вагонының жүріс жүйесінің қолданыстық сенімділігін арттыру
18	«ЭкоТрансМобил-П» ЖШС-де жүк вагонының арбашықтарын жөндеуді жетілдіру
19	ДТ-75М шынжыртабанды трактордың жүріс жүйесін жетілдіру
20	Ауыл шаруашылық техникасының қолданыстық сенімділігін арттыру
21	4 –ші кластағы өнеркәсіптік шынжыртабанды трактор кабинасын жетілдіру
22	30 кН тарту күші класындағы шынжыртабанды трактордың жүріс жүйесін жетілдіру
23	30 кН тарту күші класындағы шынжыртабанды трактордың тіркес муфтасын жетілдіру
24	ДТ-75М тракторының жүріс бөлігін жетілдіріп жобалау
25	Павлодар ст. вагон депосында жүк вагонының қос доңғалақтарын жөндеуді жетілдіру.
26	Павлодар ст.вагон депосында жүк вагонының арбашықтарын жөндеуді жетілдіру.

27	Жолаушылар вагонының ауа салқындату жүйесін жөндеуді ұйымдастыру және технологиясы.
28	Павлодар ст. депосындағы жолаушылар вагонының арбашығын жөндеу учаскесі.
29	Жүк вагонының арбашығын жөндеу және техникалық қызмет көрсетудің технологиялық үрдісін жетілдіру.
30	Жүк вагондарын жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру және технологиясы.
31	Жолаушылар вагондарын сапарға дайындауды ұйымдастыру және технологиясы.
32	Вагонның тежегіш құрал – жабдығын жетілдіру.
33	Цистерна - вагонының құрылымын жетілдіру.
34	Вагон-хоппердің құрылымын жетілдіру.
35	Жүк АКК жылжымалы құрамды жөндеуді және ТК көрсетуді жетілдіру.
36	«Иртыш-Лада» ЖШС жеңіл автомобильдердің шиналарын жөндеуді ұйымдастыру және технологиясы.
37	Жүрдек дизельдің экологиялық көрсеткіштерін жақсарту.
38	Батыр-Көмір ЖШС ауыр жүк автомобильдерінің доңғалақтарын жөндеуді ұйымдастыру және технологиясы.
39	№25 кәсіптік лицейдің автодромы (Успен ауданы).
40	Автомобиль паркін басқаруда навигациялық жүйені пайдалану.
41	Машина жөндеу шеберханасының сырлау учаскесі.
42	Жолаушылар вагон шанагының жылуизоляциясын жетілдіру.
43	Вагон автотіркегішін жөндеу сапасын бақылауды ұйымдастыру және технологиясы.
44	Павлодар ст. вагон жөндеу депосында жүк вагонының арбашықтарын жөндеу технологиясын жетілдіру.
45	Жүк вагонының тежеуші жүйесін жетілдіру.
46	«Қамқор-Вагон» ЖШС жүк вагонының автотіркегішін жөндеу технологиясын жетілдіру.
47	Вагондардың буфер - саябырлатқыш құрылымын жетілдіру.
48	Жолаушылар вагонында ауаны салқындату жүйесін жетілдіру .
49	Жүк вагоны арбашығының құрылымын жақсарту.
50	Павлодар ст. вагон жөндеу депосында шанақ жөндеу технологиясын жетілдіру.
51	Жолаушылар вагонын энергиямен қамтамасыз ету жүйесін жөндеу мен қызмет көрсетуді ұйымдастыру.
52	Жолаушылар вагоны салонын жақсарту.
53	ТЭ10М тепловозында «Super-skia» заманауи модулін орнату.
54	Екібастуз вагон пайдалану депосында жүк вагондарын ағытып жөндеуді жетілдіру.
55	Қос доңғалақтарды құрастыру технологиясы мен ұйымдастыруды жетілдіру.
56	Темір жол жылжымалы құрамының динамикасы мен жүру жүйесінің өлшемдерін компьютерлік зерттеу.
57	«Қамқор-Вагон» ЖШС жүк вагондарын деполық жөндеудің технологиялық үрдісі.

58	Жүк вагондарының тежеуіш жабдықтарын жөндеуді ұйымдастыру және технологиялық үрдісі.
59	КамАЗ моторының отын беру аппаратурасын жөндеу мен ТҚ көрсетуді ұйымдастыру және технологиясы.
60	«Ауди Центр» техникалық қызмет көрсету стансасын қайта жобалау.
61	«№1 Автобус паркі» МКК жылжымалы құрамды жуу учаскесін жаңарту.
62	«Ақ барс» ЖШС автомобильдің жүріс жүйесін диагностикалау, ТҚ көрсету және жөндеу учаскесін жаңарту.
63	Жүк АКК мотор бөлімшесі.
64	Қалыпты ТҚС жеңіл автомобильдерді кешенді диагностика жасауды ұйымдастыру.
65	ГАЗ-3302 автомобилінің артқы белдігін жөндеуді ұйымдастыру және технологиялық үрдісі.
66	«ПНХЗ» АҚ көлік цехінде автомобильдерді жөндеу және ТҚ көрсетуді ұйымдастыру-технологиялық қамтамасыз ету.
67	«Қазақтелеком» АҚ филиалы облыстық телекоммуникациялар дирекциясының автокөлік цехін жаңарту.
68	№59 мехколоннаның арнайы техникасын электр желісін құруда қолдану.
69	ГАЗ-3302 автомобилі моторының коректендіру жүйесін жөндеу технологиясы.
70	Автомобильде газбаллонды құрал-жабдық орнату, ТҚ көрсету және жөндеу учаскесі.
71	Жүк АКК автомобильдерді техникалық пайдалануды жетілдіру.
72	Жүк автомобильдерінің тіркес муфтасының сенімділігі мен қызмет мерзімін арттыру.
73	«Иртыш-Лада» ЖШС автомобильдердің жүріс жүйесіне техникалық күтім көрсетуді ұйымдастыру және технологиясы
74	Жүк АКК техникалық қызмет және жөндеу аймақтарын қайта жоспарлау.
75	Жолаушылар вагонын энергиямен қамтамасыз ету жүйесін жетілдіру.
76	«Вагон -Сервис» ЖШС жолаушылар вагонының электрлік құрал жабдығын ТҚ көрсету және жөндеу учаскесі.
77	Думкар-вагонның қос доңғалақтарын жөндеу технологиясын жетілдіру.
78	Ақсу МАЭС-ын отынмен қамтамасыз етуде теміржол жылжымалы құрамын қолдану.
79	«KSP-Steel» ШЖС өндіріс процесін көлікпен қамтамасыз ету.
80	18-100 арбашығын жөндеу технологиясын жетілдіру.
81	Жолаушылар вагонын сумен және жылумен қамтамасыз ету жүйесін қайта жобалау.
82	«Сови-KZ» ЖШС–де жүк өңдеу технологиясы мен техникалық құралдары.
83	«Вагон -Сервис» ЖШС жолаушылар вагонын ТҚ-1 көлемінде жұмыс ұйымдастыру.
84	«Вагон -Сервис» ЖШС вагон арбашығын ТҚ көрсету және жөндеуді ұйымдастыру мен технологиясы.
85	«Қамқор-Вагон» ЖШС жүк вагонының автотіркесін жөндеуді бақылауды жетілдіру.
86	Жүк вагонының арбашығын жөндеу технологиялық үрдісін жетілдіру.

87	Шідерті ст.жылжымалы құрамға ТҚ көрсету және жөндеуді ұйымдастыруды жетілдіру.
88	«Вагон -Сервис» ЖШС № 9 филиалында қос доңғалақтарды техникалық жөндеу технологиясы мен ұйымдастыруды жетілдіру.
89	Жолаушылар вагонының электрлік құрал-жабдық жүйесі элементтерінің сенімділігін арттыру.
90	Вагондардың қос доңғалақтарын автоматтандырылған жуу кешені.
91	Павлодар-Южная ст. жұмыс ұйымдастыру және технологиясы.
92	«ҚТЖ» НК» АҚ торабында ВЛ-80 электровозын пайдалану және жөндеу.
93	Жолаушы вагондарының электрқондырғысын жаңғырту.
94	«Ертіс-Сервис» ЖШС вагон-цистерналарын жуу құрал-жабдығын және технологиясын жасау.
95	Буксалық торапты жөндеу технологиясын ұйымдастыру.
96	Жолаушылар вагондарының жүріс бөлігінің құрылымын жетілдіру.
97	Вагон құрастыру цехының жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру және технологиясын жетілдіру.
98	18-950 арбашығын жөндеу технологиясы.
99	Автотіркеуіштің бақылау пунктін жаңғырту және жетілдіру.
100	Жүк автомобилдерінің жанармай аппаратурасына ТҚ және АЖ бойынша учаскені жобалау.

ММЖКФ деканы

Т. Тоқтағанов

КТЖЛ кафедрасының отырысында қарастырылған

Кафедра меңгерушісі Сембаев Н. ж. «03» 09



5B090100 «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығы бойынша дипломдық жобалардың тақырыптары

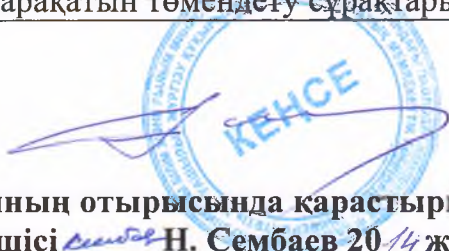
1	Үлкен габаритті және ауыр салмақ ты жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру және жетілдіру.
2	Павлодар қ. Дерибас және Геринг көшелері қиылысында жол қозғалысын ұйымдастыру.
3	Павлодар-Ертіс бағытында тасымалдау ұйымдастыруды талдау және жақсарту.
4	Павлодар қ. Ломов және Кутузов көшелерінің көлік жүретін бөліктеріндегі су бұрғыш жүйесі.
5	Оңтүстік – Солтүстік бағыттағы ауыл шаруашылығы өнімдерін аралас тасымалдауды ұйымдастыру.
6	Павлодар қ. Бейбітшілік және Ак.Бектуров көшелері қиылысында жол қозғалысын ұйымдастыру.
7	Көп мақсатты көліктік - экспедиторлық компания.
8	Автокөлік жүргізушілердің біліктілігін арттыруды ұйымдастыру және әдістемесі.
9	Ақтоғай – Ертіс автомобиль жолының бөлігінде қозғалыс қауіпсіздігін арттыру.
10	Жол қозғалысын зерттеуде заманауи техникалық құралдарды қолдану.
11	Жаяу жүргіншіні қағып кетуге байланысты жол - көлік оқиғаларын тексеру және сараптау.
12	Жедел басқару орталығының көмегімен жол қозғалысын ұйымдастыру.
13	Омбы – Павлодар автомобиль жолының 499-507 км. бөлігінде қозғалыс қауіпсіздігін арттыру.
14	«TRANS Adler» ЖШС жүк тасымалдауды ұйымдастыру.
15	Павлодар - Баянауыл автомобиль жолының 165-172 км. бөлігінде қозғалыс қауіпсіздігін арттыру.
16	Павлодар қ. жолаушыларды автобуспен тасымалдауды жетілдіру.
17	Павлодар облысында логистикалық қызмет көрсету деңгейін жақсарту.
18	«Майқаиыналтын» АҚ теміржол тораптарында жүк өндеу мен тасымалдауды жетілдіру.
19	Павлодар қ. Шокин және Кутузов көшелері қиылысында жол қозғалысын ұйымдастыру.
20	Қазақстан Республикасында монорельсті көлікті қолдану перспективасы.
21	"ПНХЗ" АҚ көлік цехында шина жөндеу бөлімшесін ұйымдастыру.
22	Павлодар қ. Лермонтов к. жол – көше жүйесін қайта жоспарлау.
23	Автомобиль көлігінде жүк тасымалдауды құжаттық қамтамасыз етуді ұйымдастыру.
24	Халықаралық қатынастағы автомобильдердің техникалық күйін бақылауды және профилактика жасауды ұйымдастыру.
25	Автомобиль көлігінде жүк тиеу–түсіру жұмысының тиімділігін арттыру.
26	Павлодар қ. Абай және Естай көшелерінің қиылысында жол қауіпсіздігін арттыру.
27	Әр түрлі кәсіпорындардың жалпы пайдалану жолаушы көлік-тің функциялау тиімділігін жоғарылату жолдары және бағалануы.

28	Ауылшаруашылығында тасымалдауды ұйымдастыру кезінде шаруашылық жұмысын жетілдіру.
29	Павлодар қаласының тұрмыстық көлік қызметінің кеңею комплексінің негізгі бағыттарын жобалау.
30	Қалааралық тасымалдаудың жолаушы автокөліктер жұмысын жетілдіру бойынша шараларын жобалау және талдау.
31	Құрылыстық жүктерін тасымалдау кезінде қозғалу құра-мының жұмыс тиімділігін жоғарылату.
32	Таулы (ашық) жұмыстағы автокөлік жұмысын ұйымдас-тыруын жетілдіру.
33	Өндірістік қызметтегі көліктік логистика есептерін шешу.
34	Қазақстан Республикасының халықаралық көліктік коридор бойынша жүк тасымалдау үрдістерін ұйымдастыру.
35	Қауіпті жүк тасымалдау ұйымдастырудың тиімділігін жоғарылату.
36	Автокөліктік қызмет рыногының кеңею жолдарын талдау.
37	Маршруттық такси жұмысын басқарудың оптимизациялық әдістері.
38	Дайын тауарларды тасуға көлік жұмысын жетілдіру шараларын жобалау.
39	Екібастұз қаласының тұрмыстық көлік қызмет комплексінің кеңеюінің негізгі бағыттарын жобалау.
40	Аксу қаласының тұрмыстық көлік қызмет комплексінің кеңеюінің негізгі бағыттарын жобалау.
41	Павлодар қаласының жолаушыларының көліктік қызмет ету сапасын жоғарылатудағы қалалық автобустармен тасымалдау ұйымдастыруын жетілдіру.
42	Қозғалмалы құрамды пайдаланудың тиімділігін жоғарылату.
43	Павлодар қаласының «Қазақтелеком» ААҚ филиалының көліктік жұмыс тиімділігін жоғарылату.
44	Ауылшаруашылық жүктерін тасымалдау үрдістерін оптимизациялау.
45	Павлодар қаласының тұрмыстық қатты қалдықтарды шығару кезінде инновациялық технологияларды енгізу.
46	Екібастұз қаласының тұрмыстық қатты қалдықтарды шығару кезінде инновациялық технологияларды енгізу.
47	Павлодар қ. жол қозғалысын ұйымдастырудың көше-жол желісін жетілдіру.
48	Келісім шарт және коммерциялық жұмысты АЖБ қолданумен теміржол көлігінде жүкті тасымалдауды жоспарлау.
49	Павлодар қ. көлік- логистикалық қызмет көрсетуін жетілдіру.
50	Поиыз қозғалысының модельдеу негізінде учаскесінің өту қабілеттілігін жасау.
51	Автомобилдерді сырғанауға қарсы шина тікенектерімен қамтамсыздандыру технологиясын жетілдіру.
52	ҚР халықаралық көлік дәліздері бойынша жүк тасымалдау үдерісін ұйымдастыру.
53	Павлодар облысы бойынша жаңар-май материалдарын тасымалдауды жетілдіру.
54	«Казпродкомпани» ЖШС және «Власов» атындағы жеке кәсіпкердің тез бұзылатын азық-түлікті тасымалдауын жолдарын жетілдіру.
55	Жолаушы вагондарын ТҚ-3 жетілдіру.

56	Павлодар қаласының «Форсаж» ТҚК техникалық қорын жетілдіру.
57	Семей қ. бақылау өткізу пунктіндегі жүк өлшейтін жабдықты жетілдіру.
58	Автомобиль қозғауыштарының улағыштығын азайту жүйесі.
59	Павлодар қаласының «Format зауыты» ЖШС жүкті автомобилді тасымалының спутниктік мониторинг жүйесін енгізу.
60	Контейнерлік тасымалдауды ұйымдастыруын жетілдіру.
61	«Format зауыты» ЖШС түйеу-түсіру жұмысының технологиясын жетілдіру.
62	Көлік-логистикалық орталықта мультимодалды жасау.
63	Павлодар қаласының жолаушылар тасымалдауды жетілдіру.
64	"Format зауыты" ЖШС негізінде жүк тасымалдауды жетілдіру.
65	Автомобильдің құрылымдық қауіпсізділігінің апаттық көрсеткіштеріне әсерін талдау.
66	Өздік финанстау шартындағы әр түрлі кәсіпорындардың кейінгі көліктік қызметін бағалау және кеңею жолдары.
67	«Сүт» АҚ көліктік құралдар пайдаланудың тиімділігін жоғарлытудың негізгі бағыттарын бағалау және жобалау.
68	Павлодар қ. жалпы пайдалану жолаушы көліктің функциялау тиімділігін жоғарлату жолдары және бағалауны.
69	Әр түрлі кәсіпорындардың жалпы пайдалану жолаушы көліктің функциялау тиімділігін жоғарлату жолдары және бағалауны.
70	Ауылшаруашылығында тасымалдауды ұйымдастыру кезінде шаруашылық жұмысын жетілдіру.
71	Павлодар қ. тұрмыстық көлік қызметінің кеңею комплексінің негізгі бағыттарын жобалау.
72	Қалааралық тасымалдаудың жолаушы автокөліктер жұмысын жетілдіру бойынша шараларын жобалау және талдау.
73	Құрылыстық ақтара жүктерін тасымалдау кезінде қозғалу құрамының жұмыс тиімділігін жоғарлату.
74	Таулы ашық жұмыстағы автокөлік жұмысын ұйымдастыруды жетілдіру.
75	Өндірістік қызметтегі көліктік логистика есептерін шешу.
76	Қазақстан Республикасының халықаралық көліктік коридор бойынша жүк тасымалдау үрдістерін ұйымдастыру.
77	Қауіпті жүк тасымалдау ұйымдастырудың тиімділігін жоғарлату.
78	Автокөліктік қызмет базары кеңеюінің жолдары мен таладауы.
79	Маршруттық такси жұмысымен басқарудың оптимизациялық әдістері.
80	Дайын өнім өтімі жүйесіндегі көлік жұмысын жетілдіру бойынша шаралар жобалау.
81	Екібастұз қ. тұрмыстық көлік қызмет комплексінің кеңеюінің негізгі бағыттарын жобалау.
82	Аксу қ. тұрмыстық көлік қызмет комплексінің кеңеюінің негізгі бағыттарын жобалау.
83	Павлодар қ. жолаушыларының көліктік қызмет ету сапасын жоғарлату негізгі қалалық автобустармен тасымалдау ұйымдастыруын жетілдіру.
84	Қозғалмалы құрамды пайдаланудың тиімділігін жоғарлату.
85	Павлодар қ. «Қазақтелеком» ААҚ көлік филиалының жұмыс тиімділігін жоғарлату.

86	Ауылшаруашылық жүктерін тасымалдау үрдістерін оптимизациялау.
87	Павлодар қ. қатты-тұрмыстық қалдықтарды шығару кезінде инновациялық технологияларды енгізу.
88	Екібастұз қ. қатты-тұрмыстық қалдықтарды шығару кезінде инновациялық технологияларды енгізу.
89	«Павлодар қ. – Ленинский ауылы» автомобильді жолдың қауіпті аймақтарын табу және қозғалыстың қауіпсіздігін жоғарлату бойынша шаралар жобалау.
90	«Павлодар қ. – Ақсу ауылы» автомобильді жолдың қауіпті аймақтарын табу және қозғалыстың қауіпсіздігін жоғарлату бойынша шаралар жобалау.
91	Павлодар қаласының Торайғыров-Академик Сәтпаев-Ленин көшелер қиылысындағы жол қозғалысын ұйымдастыру сұрақтарын комплексті шешу.
92	Павлодар қ. автомектептерінде «В» категориясының көліктік құралдарына жүргізушілерді дайындау сапасын жоғарлату.
93	Ленинский ауылының көшелі-жолдық желідегі жол қозғалысын ұйымдастыру сұрақтарын комплексті шешу.
94	Павлодар қ. көшелі-жолдық желідегі жол қозғалысын ұйымдастыру сұрақтарын комплексті шешу.
95	Ақсу қ. көшелі-жолдық желідегі жол қозғалысын ұйымдастыру сұрақтарын комплексті шешу.
96	Павлодар қ. Солтүстік ауданында реттелетін қиылыста жол қозғалысын ұйымдастыруды жетілдіру.
97	Павлодар қ. Оңтүстік ауданында реттелетін қиылыста жол қозғалысын ұйымдастыруды жетілдіру.
98	Павлодар қ. Усолка микроауданында жол қозғалысын ұйымдастыру сұрақтарын комплексті шешу.
99	Павлодар қ. мектепке дейінгі және мектепте оқитын балалардың жолды-көліктік жарақатын төмендету сұрақтарын комплексті шешу.
100	Ақсу қ. мектепке дейінгі және мектепте оқитын балалардың жолды-көліктік жарақатын төмендету сұрақтарын комплексті шешу.

ММЖКФ деканы



Т. Тоқтағанов

КТЖЛ кафедрасының отырысында қарастырылған

Кафедра менгерушісі Сембаев Н. Сембаев 2014 ж. «03» 09

**6M071300 «Көліктік, көліктік техника және технологиялары» мамандығы
бойынша кафедрасының тақырыптар тізімі**

1	Ауылшаруашылығының тракторларға қоятын талаптарын зерттеп, трактордың пайдалану сипаттамасын жасау.
2	Тракторларды шаруашылықтарда тиімді пайдалану жолдарын зерттеу.
3	Қазақстанда машина жасау саласын дамытудың тиімді жолдарын зерттеп талдау.
4	Жол апаттарын азайтудың тиімді жолдарын зерттеп талдау.
5	Автомобильдердің жолда жүру қауіпсіздігін арттыру жолдары.
6	Вагондардың техникалық беріктіктерін тексеріп қадағалау тәсілдерін жетілдіру.
7	Шынжыр табанды трактордың теңселуіне кедергі күштерді зерттеу.
8	Көліктік машина доңғалағының теңселуіне кедергі күштерді зерттеу.
9	Іштен жану моторында балама отын түрлерін қолдану мәселелері.
10	Павлодар қаласында автомобиль көлігіне сервистік қызмет көрсету мәселелерін талдау.

ММЖКФ деканы



Т. Тоқтағанов

КТЖЛ кафедрасының отырысында қарастырылған

Кафедра меңгерушісі Сембаев Н. 2014 ж. «03» 09