

**М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникациялар
академиясы**

**ПӘНІ БОЙЫНША РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПӘНДІК ОЛИМПИАДА
"КӨЛІК ТЕХНИКАСЫН ТЕХНИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ НЕГІЗДЕРІ"**

Мамандығы:

5B071300 - Көлік, көлік техникасы және технологиялары

Көлік, көліктік техника және технологиялар 5B071300 - республикалық пәндік олимпиада бағдарламасы мамандығы бойынша оқу бағдарламаларының негізінде жасалса пәндер: «Көлік техникасының техникалық пайдалану негіздері».

Бағдарлама ҚазККА «Автомобильдер, жол техникасы және стандарттау» кафедрасымен құрастырылды.

Бағдарлама «Автомобильдер, жол техникасы және стандарттау» кафедрасының отырысында талқыланды, «05» 09 2017 ж., № 1 хаттама

«АЖТС» кафедрасының меңгерушісі

_____ М.С. Кульгильдинов

Мазмұны

1	Мамандығы бойынша республикалық пәндік олимпиада мақсаты	4
2	Студенттердің білімдерін бағалаудың критерийлері және көрсеткіштері	5
3	Мамандық бойынша республикалық пәндік олимпиада мазмұны	6
4	Пәннің емтиханға кіргізілетін бөлімдер мазмұны	6
5	Ұсынылатын әдебиет	7

1. Мамандығы бойынша республикалық пәндік олимпиада мақсаты

Мамандық бойынша республикалық пәндік олимпиада мақсаты студентердің дайындық деңгейі мамандықтың МЖМБС талаптарына сәйкес болу дәрежесін анықтау болып табылады. Мұнда теориялық білімдермен қатар студентердің дәрежесіне сәйкес тәжірибелік дағдысы тексеріледі 5B071300 - «Көлік, көлік техникасы және технологиялары».

2. Студенттердің білімдерін бағалаудың критерийлері және көрсеткіштері

№	Әріптік жүйедегі баға	Баллардың сандық баламасы	%-дық мөлшері	Дәстүрлі жүйе бойынша баға	Бағалау критерийінің көрсеткіштері
1	2	3	4	5	6
1	A	4,0	95-100	үздік	<ol style="list-style-type: none"> 1. Толығымен, қазіргі теорияны ескере отырып материалды дұрыс баяндайды; 2. Қосымша білімдерді көрсетеді; 3. Теориялық білімдерді тәжірибемен байланыстырады; 4. Терминологияны еркін меңгерген; 5. Себеп-салдарлық байланыстарды орнатады; 6. Болжам жасай алады; 7. Қосымша сұрақтарға сенімді жауап береді.
2	A-	3,67	90-94		<ol style="list-style-type: none"> 1. Қазіргі теорияны ескере отырып материалды дұрыс баяндайды; 2. Толығымен жауап береді, өзбетінше қорытындылайды және жалпылайды; 3. Терминологияны жақсы біледі; 4. Себеп-салдарлық байланыстарды орнатады. 5. Қосымша сұрақтарға толық жауап береді.
3	B+	3,33	85-89	жақсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материалды жақсы баяндайды; 2. Толық жауап береді, өзбетінше қорытындылайды және жалпылайды; 3. Терминологияны меңгерген; 4. Логиканы меңгерген. 5. Қосымша сұрақтарға жауап береді.
4	B	3,0	80-84		<ol style="list-style-type: none"> 1. Негізгі материалды біледі; 2. Мысалдарды негізделген түрде келтіреді; 3. Жалпылау мен қорытындыларды жасайды; 4. Терминологияда, баяндау логикасында қателері болады; 5. Қосымша сұрақтарға жауап береді.
5	B-	2,67	75-79		<ol style="list-style-type: none"> 1. Негізгі материалды біледі, бірақ жаңылысып логикасыз жауап береді; 2. Терминдерді қолданар кезінде қателерді жібереді; 3. Қосымша сұрақтарға жауаптарында қателерді жібереді.

6	C+	2,33	70-74	қанағаттанарлық	1. Теориялық білімдердің тек негіздерін меңгерген; 2. Қорытындылауды және жалпылауды жасай алмайды; 3. Терминологияны қолданбайды; 4. Қосымша және анықтаушы сұрақтарға жауап береді.
7	C	2,0	65-69		1. Негізгі материалдың білімдері толық емес; 2. Логиканы меңгермеген; 3. Жауабы толық емес; 4. Қосымша сұрақтарға жауаптарында қателерді жібереді.
8	C-	1,67	60-64		1. Негізгі материалдың білімдері толық емес; 2. Қателерді жібереді, қорытындыларды және жалпылауды жасай алмайды; 3. Логиканы меңгермеген; 4. Қосымша сұрақтарға жауаптарында қателерді жібереді.
9	D+	1,33	55-59		1. Материалдың көбін білмейді; 2. Материалдан хабардар болуы әлсіз; 3. Сұраққа жауап беру логикасын меңгермеген; 4. Қосымша сұрақтарға жауап беруге қиналады.
10	D	1,0	50-54		1. Елеулі қателіктермен теорияның негіздерін білуі және ұғынуы, ұғынуды төмендететін біршама шалағайлық, алайда қосымша сұрақтардың көмегімен дұрыс ойлануға келу қабілеттілігінің болуы.
11	F	0	0-49	қанағаттанарлықсыз	1. Білімнің үзінді болуы, оның мағынасын ұғынбай баяндайды; 2. Комиссия мүшелерінің қосымша сұрақтары тек ойды күрделендіреді, теория қағидаларын жаттанды түрде айтады.

3. Мамандық бойынша республикалық пәндік олимпиада мазмұны

Емтихан сұрақтарының тақырыптары 5В071300 — Көлік, көлік техникасы және технологиялары мамандығының МЖМБС-мен көзделген оқу бағдарламалардың, циклдардың таңдалған бөлімдеріне сәйкес келеді.

1. БП - Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері;

4. Пәннің емтиханға кіргізілетін бөлімдер мазмұны

4.1 «КӨЛІК ТЕХНИКАСЫН ТЕХНИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ НЕГІЗДЕРІ»

4.1.1 Көлік техникасының жұмысқа білеттілігін қамтамасыз ету негіздері.

Мазмұны. Кіріспе. Көлік техникасының жұмысқа білеттілігін қамтамасыз ету негіздері. Көлік техникасын техникалық пайдалану нормативтерін анықтау әдістері. Көлік техникасының диагностикасы және жұмысқа білеттілікті ақпараттық қамтамасыз ету.

4.1.2 Көлік техникасын жөндеу мен техникалық күту жүйесі.

Мазмұны. Көлік техникасын жөндеу мен техникалық күту жүйесі. Көлік техникасының жұмысқа білеттілігін қамтамасыз етудің технологиялық процестерінің жалпы сипаттамасы. Күту құралдарының өткізу қабілеттілігі мен өнімділігін қалыптастыратын заңдылықтар. Технологиялық жабдықты жөндеу мен техникалық күтуді ұйымдастыру.

4.1.3 Көлік техникасының инженерлік-техникалық қызметінің құрылымы және ресурстары.

Мазмұны. Көлік техникасының инженерлік-техникалық қызметінің құрылымы және ресурстары. Инженерлік-техникалық қызмет персоналы және көлік техникасын жөндеу мен ТК басқару бойынша шешімдер қабылдау әдістері. Инженерлік-техникалық қызметті басқаруды ұйымдастыру түрлері мен әдістері. Көлік техникасын жөндеу мен техникалық күту сапасын басқару. Көлік техникасын техникалық пайдаланудың тиімділігіне баға берудің кешенді көрсеткіштері.

5. Ұсынылатын әдебиет

5.1 Негізгі әдебиет

1. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері / С.Ж. Кабикенов, Т.С. Ынтықов – Караганда: КарГТУ, 2016.-263 с.
2. Акурин А.Г. и др. Основы технической эксплуатации транспортной техники. – Алматы, 2011.-356с.
3. Баубеков Е.Е. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебное пособие. - Алматы, 2011 - 96с
4. Кириякиди В.Л., Тимонин П.М. Техническая диагностика подвижного состава (вагоны) - М.: УМЦ по образованию на ж/д транспорте. Алматы, 2008 - 216с
5. Таран М.В., Кульгильдинов М.С., Есенгалиев М.Н., Жусупов К.А., Козбагаров Р.А. Транспорт и транспортная техника. - Алматы: КазАТК Алматы, 2014 - 106с

5.2 Қосымша әдебиет

1. Копенов Б.Т. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Оқу құралы.- Алматы, КазАТК 2009.- 94с.
2. Кардасинов С.М. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Оқу құралы. – Алматы, КазАТК. 2012. - 96с.
3. Литвинов А.С., Фаробин Я.Е. Автомобиль. Теория эксплуатационных свойств.- М.: Машиностроение, 2000.- 240 с.