



Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті
«Көліктік техника және логистика» кафедрасы

СТУДЕНТТЕРГЕ АРНАЛҒАН ПӘН БАҒДАРЛАМАСЫ

«Мамандыққа кіріспе» пәні бойынша
«5В071300 – Көлік, көлік техникасы және технологиялар»
мамандығының студенттеріне арналған

Студенттерге арналған
пәннің бағдарламасын
бекіту парағы



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.2/11

БЕКІТЕМІН

Металлургия, машина
жасау және көлік
факультетінің
деканы _____ Т.Т.
Тоқтағанов

«__» _____ 2011г.

Құрастырған: т.ғ.к., профессор _____ Тоқтағанов Т.Т.

Көліктік техника және логистика кафедрасы

СТУДЕНТТЕРГЕ АРНАЛҒАН ПӘН БАҒДАРЛАМАСЫ

Бағдарлама «5В071300 - Көлік, көлік техникасы және технологиялар» мамандығы бойынша оқитын тәлімгерлерге арналған.

Бағдарлама жұмыстық оқу жоспарына және пәннің жұмыс бағдарламасына негізделіп құрастырылған.

Кафедра отырысында қаралып талқыланып ұсынылған.
Хаттама № _____
«__» _____ 2011г.

Кафедра меңгерушісі _____ Е.К. Ордабаев

Факультеттің ФӘК отырысында талқыланып қолдау тапқан.
Металлургия, машина жасау және көлік факультетінің
әдістемелік кеңесімен мақұлданды

Хаттама № _____ «__» _____ 2011г.

ФӘК кеңесінің төрағасы _____ Ж.Е.Ахметов

1 Оқытушылар туралы мәлімет:

Тоқтағанов Төлеуғазы Токилович – «Көліктік техника және логистика» кафедрасының профессоры.

Консультациялар күні және сағаттары: сейсенбі – сағат 14³⁰-ден 15³⁰-ге дейін, жұма – сағат 14²⁰-ден 15²⁰-ге дейін.

2 Пән туралы мәлімет

Пәннің атауы: «Мамандыққа кіріспе»

Кредиттің саны: 1

өткізу орны: барлық сабақтар, межелік бақылау және емтихандық сессия кестелерін деканат анықтап белгілейді.

Перереквизиттер:

Осы курсты оқып білу орта жалпы білім беру кезінде кейбір пәндерден алынған терминдерге және білімге негізделеді.

Пәнді оқытудың мақсаты

Бірінші курс студенттерін мамандықпен тереңірек таныстыру. Қазақстанда жоғарғы кәсіптік мамандар даярлау, университеттің құрылымымен және оқытушылармен, оқыту ерекшеліктерімен таныстыру. Ақпараттандыру және кітапхана жұмысы туралы мәлімет беру, сонымен бірге қажет ақпарат іздеудің рационалды тәсілдері туралы мәлімет беру.

Әдебиеттер тізімі

Негізгі әдебиет

1. Аксенов И.Я. Единая транспортная система. Москва. Высшая школа 1991-383с.

2. Бекмагамбетов М.М. Автомобильный транспорт Казахстана. Этапы становления и развития. 2003г.-454с.

3. Қазақстан Республикасының Білім туралы заңы. 7 маусым 1999ж.

4. ҚР Білім және ғылым министрлігінің 2008ж. 18 наурыздағы 125 бұйрығы. «Білім алушылардың үлгерімін ағымдағы бақылау, аралық және қортынды мемлекеттік аттестаттауды жүргізудің үлгі ережесі.»

5. Сборник нормативных документов 2009г. – 183с.

6. Автомобиль. Основы конструкции. Учебник для вузов. 1996г. – 304с.

7. Тракторы. Часть 1. Конструкции./ Под ред. В.В. Гуськова. – Минск: Высш. щкола, 1979. – 227с.

Қосымша әдебиеттер

8. Машиностроение. Энциклопедия. Колесные и гусеничные машины. В.Ф. Платонов, В.С. Азаев, Е.Б. Александров и др.: Под общ. ред. В.Ф. Платонова. – М.: Машиностроение, 1997. – 688с.

9. Роговцев В.Л., Пузанков А.Т., Олдфильд В.Д. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств. – М.: Транспорт, 200. – 430с.

Мамандықтың
жұмыс бабындағы оқу
жоспарынан үзінді көшірме



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.1/10

«Мамандыққа кіріспе» пәні бойынша «050713 – Көлік, көліктік техника және технологиялар» мамандығының жұмыс оқу жоспарынан көшірме

Оқыту түрі	Бақылау түрі	Сағаттағы студент жұмысы көлемі			Курстар және семестрлер бойынша сағаттардың бөлінуі	
		Барлығы				
	емтихан	жалпы	аудит.	ОқЖ	дәрістер	ОқЖ
ЖОББ негізінде күндізгі оқу түрі	1	45	15	30	1 семестр	
					15	30

Пәннің тақырыптық
жоспары



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.2/07

ПӘННІҢ ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЫ

№	Тақырыптардың атауы	Сағаттар саны	
		дәрістер	ОқЖ
1	Кіріспе	1	-
2	Қазақстанның білім беру жүйесі	2	4
3	С.Торайғыров атындағы ПМУ-нің тарихы	2	1,5
4	Жоғарғы білім беру үрдісін ұйымдастыру	2	3
5	Студенттің құқықтары мен міндеттері	2	1
6	Жоғарғы оқу орындарындағы курстан-курсқа көшіру, ауыстыру және қайта студенттер қатарына алу тәртібі	2	2
7	Біртұтас көліктік жүйе	2	7,5
8	Көліктерді топтастырып жіктеу	2	8
Барлығы:		15	30

Дәрістердің қысқаша мазмұны.

1-ші тақырып. Кіріспе. Көлік жүйесінің елдің экономикасын дамытуда алатын орны, рөлі.

2-ші тақырып. Қазақстанның білім беру жүйесі. 050713 мамандығының мемлекеттік стандарты. Жалпы негіздері, мамандарға қоятын талаптары.

3-ші тақырып. С.Торайғыров атындағы ПМУ-нің тарихы. Униерситет құрылымы.

4-ші тақырып. Жоғарғы білім беру үрдісін ұйымдастыру. Кредиттік оқу технологиясының ерекшеліктері.

5-ші тақырып. Студенттің құқы және міндеті.

6-шы тақырып. Жоғарғы оқу орындарындағы курстан-курсқа көшіру, ауыстыру және қайта студенттер қатарына алу тәртібі. Пәнді қайталап оқып «жазғы» семестрде тапсыру ережесі.

7-ші тақырып. Біртұтас көліктік жүйе. Жалпы түсініктер мен терминдер.

8-ші тақырып. Көліктерді топтастырып жіктеу. Автомобиль, теміржол көліктері. Бүгінгі деңгейлері және келешегі.

Тәлімгерлердің өздік жұмыстарының мазмұны және орындау графигі.

Тәлімгерлер пәнді Жан-жақты меңгеру үшін өздігінен тікелей оқытушының нұсқауымен және өзінің еркімен қосымша әдебиеттерді, ғылыми еңбектерді, әр түрлі ақпараттың материалдар оқып, зерттеп талдауы қажет.

Оқып танысқан материалдарға сүйеніп реферат жазып оқытушыға көрсетуі керек.

Өздік жұмыстардың тақырыптары, мазмұны орындау тапсыру мерзімдері төмендегі кестеде келтірілген.

№	Тақырыптардың атауы	Орындау түрі	Бақылау түрі, мерзімі	Бөлінген уақыттың мөлшері, сағ.
1	Қазақстанның өркендеп дамуда көлік саласының алатын орны	Реферат	Реферат ы қорғау, 3 апта	3
2	Қазақстанның білім беру жүйесі	Реферат	Реферат ы қорғау, 5 апта	5,5
3	Кітапханатану және ақпараттандыру негіздері	Тәжірибе жинақтау	Ауызша сұрау 8 апта	6
4	Бір тұтас көліктік жүйе. Көліктерді топтастырып жіктеу	Реферат	Ауызша сұрау 10 апта	2
5	Көліктік машина жасау саласының бүгінгі мен ертеңі	Реферат	Реферат ы қорғау	7
6	Қазақстанға тиімді техникаларды жобалау, жасау жолдары	Реферат	Реферат ы қорғау	6,5

Бақылау іс-шараларының календарлық графигі

1 меже									Балдар жиынтығы	
Аптала	1	2	3	4	5	6	7	8		
Аптадағы максималды балл	3	13	10	20	10	18	9	17	100	
Сабаққа дайындалу,	Дәріс	2	5	6	6	6	5	5	5	49

қатысу, топта жұмыс істеу, тапсырмаларды орындау	Тәж.	1	4	4	4	4	5	4	4	30
ӨЖ			4		10		8		8	30
2 меже										Всего
Апталар		1	2	3	4	5	6	7	8	
Аптадағы максималды балл		3	13	10	20	10	18	9	17	100
Сабаққа дайындалу, қатысу, топта жұмыс істеу, тапсырмаларды орындау	Дәріс	2	5	6	6	5	5	5	5	40
	Тәж.	1	4	4	4	4	5	4	4	30
ӨЖ			4		10		8		8	30

Шартты белгіленулер: ‡Ж1 – үй жұмысы №1; Қ – оқу үрдісіне қатысу; Е – есеп; КТ – конспекті тексеру; ТЖ1 – тәжірибелік жұмыс №1; Т – тексеру; Т1 – тест №1; МБ1 – межелік бақылау №1.

Пән бойынша нәтижелік межені есептеу әдістемесі

Жұмыс оқу жоспарына сәйкес «Мамандыққа кіріспе» пәні бойынша емтихан. Ғылыми кеңеспен ағымды бақылау және бақылау түрлері бойынша келесі салмақтық үлестер орнатылған.

№	Нәтижелік бақылау түрі	Бақылау түрі	Салмақтық үлестер
1	емтихан	емтихан	
		ағымды үлгерімді бақылау	

Баға бойынша ақпарат

Балмен бағаланатын пән бойынша нәтижелік рейтинг келесі формула бойынша анықталады:

$$И = PД \cdot ВДРД + ИК \cdot ВДИК ,$$

Мұндағы $PД = (P_1 + P_2) / 2$ – семестрде жинаған жалпы межелік балл.

$P_{1(2)} = TУ / (2) \cdot 0,7 + PК / (2) \cdot 0,3 = 1$ немесе 2 – межелік бақылауда жинаған баллы.

$TУ / (2) = 1$ немесе 2 ағымдағы баллы;

$PК / (2) = 1$ немесе 2 межелік бақылаудағы баллы.

$ВДРД$ – ағымдағы үлгерімнің салмақтық коэффициенті $0,6$ -тең.

ВДИК – қорытынды тексерістің салмақтық коэффициенті, 0,3-тең.

Пән бойынша балмен (И) қойылатын нәтижелік рейтинг (аралық аттестацияның бағасы) төмендегі кестеге сәйкес әріптік және дәстүрлі бағаға, сандық эквивалентке аударылады және «Оқушылардың оқу жетістіктерінің журналына» және «Рейтингтік тізімдемеге» енгізіледі. Пән бойынша аралық аттестация тізімдемесіне және сынақ кітапшасына нәтижелік баға дәстүрлі түрде қойылады.

Балмен қойылатын нәтижелік баға (И)	Балдардың сандық эквиваленті (Ц)	Әріптер жүйесі мен қойылатын баға	Дәстүрлі жүйе бойынша қойылатын баға	
			Емтихан, диф. сынақ	Емтихан
95-100	4	A	Өте жақсы	Сынақ
90-94	3,67	A-		
85-89	3,33	B+	Жақсы	
80-84	3,0	B		
75-79	2,67	B-		
70-74	2,33	C+	Қанағат	
65-69	2,0	C		
60-64	1,67	C		
55-59	1,33	D+		
50-54	1,0	D		
0-49	0	F	Қанағатсыз	Сынақ есептелмеді

Егер студент емтиханда F бағасын алса, онда оның пән бойынша нәтижелік рейтингі анықталмайды, ал тізімдемеде «Қанағатсыз» деген баға қойылады.

Курс политикасы

Біздің бірлескен жұмысымыз үрдісінде келесі ережелерді ұстану керек.

1 Оқытушы және студент бір-бірімен сыйластықпен қатынасу керек.

2 Сабақтарға белсенді қатысып, оқытушыға тақырып бойынша сұрақтарды қою керек. Бірақ тек қана сабаққа қатысу жеткіліксіз болып табылады. Қарастырылып отырған тақырып

бойынша сұрақтар қою, өз көзқарасын білдіру материалды меңгеру үшін маңызды болып табылады.

3 Сабақтарға қатысу міндетті болып табылады. Егер де Сіз үш немесе одан да көп сабақты себепсіз (себеп құжатпен дәлелдену керек) босатсаңыз, онда оқытушының Сізді сабаққа қатыстыру үшін деканаттан рұқсат алуыңызды талап ету құқығы бар. Сабаққа қатысу нәтижелік бағалауға кіретіні есіңізде болсын.

4 Сабаққа студенттер дайындалып келу керек. Кезекті дәрістің алдында өтілген дәрістік материалды қарастыру керек. Кезекті тәжірибелік сабақтың алдында осы тақырыпқа қатысты дәрістік материалды және әдістемелік нұсқауларды, ұсынылған әдебиет көздерін қарастыру керек және сондай-ақ университеттің кітапханасында бар қажетті анықтамалық әдебиетті, әдістемелік нұсқауларды, қажетті жабдықтарды (есептеу құралдарын), жазу дәптерлерін әкелу керек.

5 Жазба жұмыстарын уақытында тапсыру керек (бақылау іс-шараларының календарлық графигін қара). Тәжірибелік жұмыстарды уақытында тапсырмаса, онда әрбір кешіккен жұма үшін баға 2 балға төмендейді.

6 Аудиториялық сабақтарға кешуге болмайды.

7 Оқытушы сөйлеген кезде студенттің дауыстап сөйлеуіне рұқсат берілмейді. Екінші ескертуден кейін оқытушы студентті аудиториядан шығаруға құқығы бар.

8 Сабақтың уақытында ұялы телефонмен сөйлесуге болмайды, оны сөндіру керек.

9 Емтихан 100 балдық жүйе бойынша бағаланады.

10 Емтихан кезінде анықтамалық әдебиетпен қолдануға рұқсат беріледі, бірақ көшіруге болмайды.