

"Әйтеке би көпсалалы колледжі" МКҚК



Оқу жұмыс жоспары

- 2023- 2024 оқу жылы
- 2024- 2025 оқу жылы
- 2025- 2026 оқу жылы

Мамандығы: 07160400 – Темір жол көлігінің көтергіш-көлік, құрылыс-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану

Біліктілігі: 3W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші

Оқыту нұсқаны күндізгі

Оқытудың нормативтік мерзімі 2 жыл 10 ай

Негізгі орта білім беру базасында

Т. Жүргенов селосы, 2022 ж

Білім деңгейінің атауы мен коды

0716 Автокөлік құралдары, теңіз және әуе кемелері

Мамандығы:

«07160500 – Темір жолдың жылжымалы құрамын пайдалану, жөндеу және техникалық қызмет көрсету»

Біліктілігі:

«3W07160401 -Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші» біліктілігі

Оқу процессінің уақыт бюджеті

курс	Теориялық оқыту			аралық аттестация	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	дипломдық жобағау	қорытынды аттестация	мейрам күндер	демалыс күндер	Барлық апта саны
	апта	сағат	кредит							
1	37,6	1356	56,5	72					11	52
2	21,6	780	32,5	36	516				11	52
3	13,3	480	20	12	636		24		2	43
Барлығы	72,5	2616	109	120	1152		24		24	147

Оқу жұмыс жоспары

Білім деңгейінің атауы мен коды
Мамандығы:

0716 Автокөлік құралдары, теңіз және әуе кемелері
«07160400 – Темір жол көлігінің көтергіш-көлік, құрылыс-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану»

Біліктілігі:

«3W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші» біліктілігі

индекс	Модуль/пән атауы		Бақылау нысаны					Оқу уақытының көлемі										Курстар мен семестрлер бойынша бөлу		
	Емтихан	Сынақ	Бақылау жұмысы	Кредиттер	Барлық сағаттар	оның ішінде					Жеке	1 курс		2 курс		3 курс				
						теориялық	практикалық	аудиториялық	курстық жобалар	жұмыс		Зертханалық	Білім алушының оқытушымен бірігіп жетекшілігі мен дайын жасайтын өзінді	Білім алушының оқытушымен бірігіп жетекшілігі мен дайын жасайтын өзінді	Өндірістік оқыту/кәсіптік практика	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ЖББП					60	1440	674	694							648	720				
					39	936	366	570							432	504				
ЖББП 1	3	1	1	1	8	192	60	132							72	120				
ЖББП 2		1			3	72	24	48							72					
ЖББП 3	2		1	1	3	72	24	48							24	48				
ЖББП 4		1	1	1	3	72	48	24							24	48				
ЖББП 5	2	1	1	1	4	96	48	48							48	48				
ЖББП 6		1,2	1		5	120	56	64							72	48				
ЖББП 7	2	1	1	1	4	96	96								48	48				
ЖББП 8		1,2			5	120	4	116							48	72				
ЖББП 9		2			4	96	30	66							24	72				
															144	144				
ЖББП 10			1,2	1	6	144	104	40							72	72				
ЖББП 11	2	1	1	1	6	144	84	60							72	72				
					6	144	120	24							72	72				
ЖББП 12		1,2			3	72	48	24							48	24				
ЖББП 13		1			3	72	72								24	48				
АА					3	72	72								72					
					60	1440									648	792				
Ф					5	120	120								60	60				
К					4	96	96									96				
БМ					12	288	84	204												
БМ 1		6			6	144		144									36	36	36	36

ОН 1.1.	Денсаулықты нығайту және сауатты өмір салты қағидағарын сақтау.			3	72	72	72	72				36	36	36		
ОН 1.2.	Дене қасиеттерімен психофизиологиялық қабілеттерді жетілдіру.			3	72	72	72	72							36	36
БМ 2	Ақпараттық-коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану	3,4		3	72	36	36	36				48	24	24		
ОН 2.1.	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар негіздерін меңгеру.			2	48	30	18	18				48				
ОН 2.2.	Ақпараттық-анықтамалық және интерактивті веб-порталдардың қызметтерін пайдалану.			1	24	6	18	18					24			
БМ 3	Экономиканың базалық білімін және кәсіпкерлік негіздерін қолдану	5	5	3	72	48	24	24					72			
ОН 3.1.	Экономикалық теория саласындағы негізгі мәселелерді меңгеру.			1	24	16	8	8					24			
ОН 3.2.	Кәсіпорында болып жатқан экономикалық процестерді талдау және бағалау.			0.5	12	10	2	2					12			
ОН 3.3.	Әлемдік экономиканың даму үрдістерін, мемлекеттің «жасыл» экономикаға көшуінің негізгі міндеттерін түсіну.			0.25	6	4	2	2					6			
ОН 3.4.	Қазақстан Республикасында кәсіпкерлік қызметті ұйымдастыру мен жүргізудің ғылыми және заңнамалық негіздерін меңгеру.			0.75	18	12	6	6					18			
ОН 3.5.	Іскерлік қарым-қатынас этикасын сақтау.			0.5	12	6	6	6					12			
КМ	Кәсіптік модульдер			104	2496	920	424	424			1152		480	576	720	720
КМ 1	Ақпараттық технологияларды пайдалана отырып сызбалар мен схемаларды орындау	4	3	3	8	192	92	76					120	72		
ОН 1.1.	Сызбалар мен конструкторлық құжаттаманың графикалық ресімделуін орындау				1	24	14	10					24			
ОН 1.2.	Күрделі емес бөлшектер мен механизмдердің тораптары мен бөлшектерін сызу			1	24	16	8	8					24			
ОН 1.3.	Графикалық есептерді шешу әдістерін қолдану.			1	24	18	6	6					24			
ОН 1.4.	Сертификаттау және метрология саласындағы негізгі терминдер мен анықтамаларды қолдану.			2	48	18	6	6		24			48			
ОН 1.5.	AutoCAD, Corel, Компас графикалық бағдарламаларының көмегімен сызбаларды орындау.			1	24		24	24						24		
ОН 1.6.	Компьютерлік құралдарды қолдана отырып өңдеуді және есептеулерді жүзеге асыру және құжаттарды құру.			1	24	14	10	10						24		

ОН 1.7.	Техникалық құжаттамамен жұмыс істеу кезінде мемлекеттік стандартты және конструкторлық құжаттамамен бірінші жүйесін сақтау.										1	24	12	12							24	
ҚМ 2	Электротехника, электроника және микроэлектрониканың негізгі заңдарын қолдану	4	3	3,4	19	456	218	46							192					444	12	
ОН 2.1.	Электр тізбектерінде болатын процестердің физикалық мәнін сипаттау.				3	72	30	6							36					72		
ОН 2.2	Берілген шарттар бойынша күрделі емес электр тізбектерінің принциптік схемаларын жинау.				3	72	30	6							36					72		
ОН 2.3.	Желілік және желілік емес электр тізбектеріндегі өтпелі және тұрақты процестерді есептеу әдістерін қолдану.				4	96	38	10							48					96		
ОН 2.4.	Вагонның электр машиналарында электротехниканың негізгі заңдарын, электр тізбектері мен магнит өрістерінің теорияларын қолдану.																					
ОН 2.5.	Электр машиналарын жобалау, сынау және пайдалану бойынша практикалық міндеттерді шешу.																					
ОН 2.6.	Электр машиналарының қарапайым есептері мен сынақтарын орындау.																					
ҚМ 3	Өртке қорғау қағидалары мен нормаларын және техникалық	4	3	3,4	23	552	186	126							240					36	516	36
ОН 3.1.	Өрт және электр қауіпсіздігін, қызметкерлердің қауіпсіздік техникасын, өнбекті қорғауды және өндірістік санитарияны сақтау.																					
ОН 3.1.1.	Саланын нормативтік құжаттамасын пайдалану, берілген аймақта қауіпті және зиянды факторларды анықтау.				2	48	24								24							48
ОН 3.2.	Жүру жолында теміржол көлігінде сигнализацияны сақтау.																					
ОН 3.2.1.	Темір жолдарды техникалық пайдалану ережесін, сигнал беру жөніндегі нұсқаулықты, пойыздар қозғалысы және маневрлік жұмыс жөніндегі нұсқаулықты орындау.				4	96	24	24							48							96
ОН 3.4.	Электр тоғынан зарлап шеккен адамға алғашқы көмек көрсету және өрт сөндіру құралдарын қолдану, пойыздар қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету, жұмыс жүргізу үшін орындарды қоршау.																					
ОН 3.5.					5	120	48	24							48							120

