

"Әйтеке би көпсалалы колледжі"МКҚК



Бекітемін
Әйтеке би көпсалалы колледж директоры
М. С. Жиенкожаев
20²² ж.

Оқу жұмыс жоспары

- 2023- 2024 оку жылы
2024- 2025 оку жылды
2025- 2026 оку жылды

Мамандығы:

07160400 – Темір жол колігінің котеріш-көлік, күрүліс-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану
3 W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуіні

Біліктілік:

Оқыту нысаны

Оқытушын нормативтік мерзімі
Негізгі орта білім беру базасында

күндізгі
2 жыл 10 ай

Т. Жүргенов селосы, 2022 ж

Білім деңгейінің атапу мен коды

0716 Автокөлік күрапалары, теніз және әуе кемелері

Мамандығы:

«07160500 – Темір жолдын жылжымалы күрамын пайдалану, жондеу және техникалық қызмет көрсету»

Біліктілігі:

«3W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші» біліктілігі

Оқу процессинің уақыт бюджеті

Күрс	Теориялық оқыту		Аспархик аттестацияны жөнжимділік көбіле	Етитикалық оқыты жеке мәдениеттік шараларда	Көпшілік оқыты жарнамаларда	Мемлекеттік оқытуда	Гематрик оқытуда	Гематрик аттаражда
	алға	сағат						
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

Білім деңгейінің
аттауы мен коды

АТАУЫ МЕН КОДЫ

Мамандыбы:

0716 Автокөлік күралдары, теніз және әуе кемелері

«07160400 – Темір жол қөлігінің көтерпіш-көлік, күршысы

«3W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші» білділігі

«3 W07160401-Жол машиналарды мен меканиздың таралуынан болжактагы

Т - теориялық оқыту
Ә/О - өндірістік оқыту

КП - кәсіптік практика
Е - аралық атестация

Лекция 5

Шартты белгілер

Оку түрі: күндізгі
Оку мерзімі: 2 жыл 10 ай; негізгі білім базасында

КА - корытынды аттестация
Л - лемальс

Білім деңгейінін атапу мен коды

Оку жұмыс жоспары

0716 Автокөлік күралдары, теніз және ауе кемелері

Мамандығы:

«07160400 – Темір жол көлігін көтеріш-көлік, күрүлес-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану»

Біліктілігі:

«3W07160401-Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші» біліктілігі

Индекс	Модуль/пән атапу	Бақылау нысаны	Оку уақытының көлемі												Курстар мен семестрлер бойынша болу								
			Емтихан	Сынап	Бакылаудау жұмысы	Кредиттер	Барлық саясатта	теориялық	Зертханалық	Курсториялық	Аудиожоба/практикалық	Білім алудауның практикалық	Ондырысік практикалық/касасы	Жеке практикалық	1 курс			2 курс			3 курс		
															Семестрлер	1	2	3	4	5	6		
1	ЖББП «Жалпы білім беретін пәннелі» модулю	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ЖББП 1	Миндетті оқыту пәндер					60	1440	674	694						648	720							
ЖББП 2	Математика	3	1	1	8	192	60	132							432	504							
ЖББП 3	Информатика				1	3	72	24	48						72	120							
ЖББП 4	Казақ тілі	2			1	3	72	24	48						24	48							
ЖББП 5	Казақ әдебиеті				1	3	72	48	24						24	48							
ЖББП 6	Орыстің және арабиет	2	1	4	96	48	48								48	48							
ЖББП 7	Шегел тілі		1,2	1	5	120	56	64							72	48							
ЖББП 8	Казақстан тарихы	2	1	1	4	96	96								48	48							
ЖББП 9	Дене тарбиеци		1,2		5	120	4	116							48	72							
ЖББП 10	Алғашкы эксперименталдылық дайындық	2		4	96	30	66								24	72							
ЖББП 11	Терендегіленген оқыту деңгейі	1	3	2	12	288	188	100							144	144							
ЖББП 12	Химия		1,2	1	6	144	104	40							72	72							
ЖББП 13	Физика	2	1	1	6	144	84	60							72	72							
АА	Стандарттық оқыту деңгейі		5		6	144	120	24							72	72							
ЖББП 14	География		1,2		3	72	48	24							48	24							
ЖББП 15	Дүниежүзі тарихы			1		3	72	72							24	48							
ЖББП 16	Аралық аттестациялау				3	72	72								72								
ЖББП 17	Миндетті оқыту бойынша жынысы				60	1440									648	792							
Ф	Факультативтік сабактар				5	120	120								60	60							
К	Консультациялар				4	96	96								96								
БМ	Базалық модульдер				12	288	84	204							36	36							
БМ 1	Дене касиеттерін дамыту және жетілдіру	6		6	144	144									36	36							

ОН 1.1.	Денсаулыкты нығайту және салауды омір салып калдаттарын сактау.		3	72	72				36	36
ОН 1.2.	Дене касиеттерімен психофизиологиялық кабіліттерді жеттілдіру.		3	72	72				36	36
БМ 2	Ақпараттық-коммуникациялық және цифирлық технологияларды колдану	3,4	3	72	36	36	48	24		
ОН 2.1.	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар негіздерін менгеру.		2	48	30	18			48	
ОН 2.2.	Ақпараттық-инктомалық және интерактивті веб-порталдардын қызметтерін пайдалану.		1	24	6	18			24	
БМ 3	Экономиканың базалық білімін және қасиқкерлік негіздерін колдану	5	5	3	72	48	24		72	
ОН 3.1.	Экономикалық теория саласындағы негізгі маселелерді менгеру.		1	24	16	8			24	
ОН 3.2.	Кәсіпорында болып жаткан экономикалық процестерді тапдау және бағанау.		0.5	12	10	2			12	
ОН 3.3.	Әлемдік экономиканың даму үрдістерін, мемлекеттің «жасыл» экономикага көшүнің негізгі міндеттерін түснү.		0.25	6	4	2			6	
ОН 3.4.	Казахстан Республикасында қасіпкерлік қызметті үйнедастыру мен жүргізу碌иң ғылыми және заңнамалық негіздерін менгеру.		0.75	18	12	6			18	
ОН 3.5.	Ісекерлік карым-канинас этикасын сактау.		0.5	12	6	6				
КМ	Қасиқтік модульдер	104	2496	920	424	1152	480	576	720	720
КМ 1	Ақпараттық технологияларды пайдалана отырып сыйбазлар мен схемаларды орындау	4	3	3	8	192	92	76	24	
ОН 1.1.	Сыйбадар мен конструкторлық күжатаманың графикалық ресімделуін орындау		1	24	14	10				
ОН 1.2.	Күрделі емес белшектер мен механиzmдердін гораптары мен белшектердің сыйзы.		1	24	16	8				
ОН 1.3.	Графикалық есептерді шешу әдістерін колдану.		1	24	18	6				
ОН 1.4.	Сертификаттау және метрология саласындағы негізгі терминдер мен аныктауларды колдану.		2	48	18	6			48	
ОН 1.5.	AutoCAD, Corel, Компас графикалық бағдарламаларының комегімен сыйбазларды орындау.		1	24					24	
ОН 1.6.	Компьютерлік күрзіларды колдана отырып ондуди және есептегуларды жүзеге асыру және күжіктарды құру.		1	24	14	10			24	

ОИ 1.7.	Техникалық күштамамен жұмыс істей кезінде мемлекеттік стандартты және конструкторлық күштаманың бірнеше жүйесін сактау.				1	24	12	12											24	
КМ 2	Электротехника, электроника және миңдерлектрониканың негізгі заңдарын колдану	4	3	3,4	19	456	218	46										444	12	
ОИ 2.1.	Электр тізбектерінде болатын процестердің физикалық мәннін сипаттай.				3	72	30	6										36		72
ОИ 2.2	Берилген шарттар бойынша күрделі емес электр тізбектерінің принциптік схемаларын жинау.				3	72	30	6									36		72	
ОИ 2.3.	Желілік және жептіл емес электр тізбектеріндегі отслі және үұракты процестерді есептөу алдыңынан колдану.				4	96	38	10									48		96	
ОИ 2.4.	Вагонның электр машиналарында электротехниканың негізгі заңдарын, электр тізбектері мен матнит ерістерінің теорияларын колдану.				3	72	48										24		72	
ОИ 2.5.	Электр машинадарының жобалау, сыйнау және пайдалану бойынша практикалық міндеттерді шешу.				4	96	48	24									24		96	
ОИ 2.6.	Электр машинадарының каралайым есептері мен сыйнактарын орындау.				2	48	24										24		36	
КМ 3	Еңбекті корғау көмілділары мен нормаларын және техникалық	4	3	3,4	23	552	186	126									240	516	36	
ОИ 3.1.	Орган және электр күйінде жүргізу, кызыметкерлердің күйінде жүргізу, санитарияны сактау.				2	48	24										24		48	
ОИ 3.2.	Салынып нормативтік күжаттамасын пайдалану, берилген аймакта күйінде жүзеге айналып, факторларды анықтау.				2	48	18	6									24		48	
ОИ 3.3.	Жүру жолында темиржол көлігіндегі сигнализацияны сактау.				4	96	24	24									48		96	
ОИ 3.4.	Темир жолдарды техникалық пайдалану ережесін, сигнал беру жөніндегі пускаушылар, поезддер козғалысы және мансардтік жұмыс жоннингі нұскадулықты орындау.				4	96	24	24								48		48		
ОИ 3.5.	Электр тогынан зардал шеккен аламга алғашқы көмек көрсету және ерт сөндірү күраңдарын колдану, поезддердің козғалысының күйінде жүргізу үшін оныңдауды коршау.				5	120	48	24								48		120		

ОИ 3.6.	Айдалардын өміріне немесе пойыздар козғалсынын қауіпсіздігіне кәтер тондеретін барлық жағдайларда пойызға немесе маневрлік құрамаға тоқтату сияндарын беру.													72
ОИ 3.7.	Электрлендірілген темір жолдарда болған кезде қауіпсіздік шараларын сактау, лауазымдық міндеттерді орындау кезінде мұндасты нұскаманың талаптарын сактау.													24
КМ 4	Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші басқару және қызмет көрсету													36
ОИ 4.1.	Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші негізгі ақуаларын, пайда болу принциптерін және оларды жою тәсілдерін	6	5	5	25	600	86	58						576
ОИ 4.2.	Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші негізгі ақуаларын, пайда болу принциптерін және оларды жою тәсілдерін				5	120	12	12						120
ОИ 4.3.	Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші кысымдықтау, қызмет					6	144	24	24					144
ОИ 4.4.	Негізгі отын-жагармай материалдарының сипатамаларын және олардың мәсекәті					5	120	12	12					120
ОИ 4.5.	Жол машиналары мен механизмдерін реттеуші кызмет көрсету кезінде қауіпсіздік техникасы және ешбекti көрінуші бойынша нұскаманы орындау.					4	96							72
КМ 5	Журу жолында туындаган жол машиналары мен механизмдерін реттеуші құрамындағы ақаулықтарды жою					29	696	338	118					696
ОИ 5.1.	Гарткыш жылжымалы құрамының техникалық сипаттамалары мен жұмысы принципін ажыратса болу.					3	72	24	24					72
ОИ 5.2.	Тарткыш жылжымалы құрамының күрьымын, ерекшелеги ету принципін және жондеуді аныктаяу					4	96	48	24					96
ОИ 5.3.	Журу жолында тарткыш жылжымалы құрамының тежеңшіл жабдығының ақуаларын жою					4	96	48	24					96
ОИ 5.4.	Тежеңшілдердің жіктелуіне сәйкес тәжірибелерден пайдалану.					4	96	36	12					96
ОИ 5.5.	Тарткыш жылжымалы құрамының тежеңшілдерине техникалық пайдалану және козғалыс қауіпсіздігін сактау					3	72	38	10					72
ОИ 5.6.	Тарткыш жылжымалы құрамының тежеңшілдерине техникалық пайдалану және козғалыс қауіпсіздігін сактау					4	96	48	24					24

