

"Келісілді"

Тараз локомотив жөндеу депосы
"Камкор-Локомотив" ЖШС



" " _____ 2022 г



"Бекітемін"

Тараз теміржол көлік және
коммуникация колледжінің директоры

Кенжебаева У.К

" " _____ 2022 г



ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ

дуалды оқыту

Мамандығы: 07160500 – Темір жолдың жылжымалы құрамын пайдалану, жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Біліктілігі:

3W07160501- Локомотив машинисының көмекшісі (түрлері бойынша)

3W07160502 – Локомотивті жөндеу жөніндегі слесарі (түрлері бойынша)

оқу нысаны **Күндізгі**

Білім беру бағдарламасын меңгеру мерзімі

2ж 10 ай (негізгі орта білім базасында)



Жұмыс оқу жоспары
техникалық және кәсіптік білім беру
дуальды оқыту технологиясы бойынша

Мамандығы:07160500 – Темір жолдың жылжымалы құрамын пайдалану, жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Біліктілігі: 3W07160501- Локомотив машинисының көмекшісі (түрлері бойынша)
 3W07160502 – Локомотивті жөндеу жөніндегі слесарі (түрлері бойынша)

оқу нысаны-күндізгі
 Оқытудың нормативтік мерзімі: 2 жыл 10 ай
 негізгі орта білім базасында
 оқыту тілі Қазақ тілі

Индекс	Модульдерінің/Пәндерінің атауы	Бақылау нысаны			Оқу уақытының көлемі							Курстар және семестрлер бойынша болу					
		Емтихан	сынақ	бақылау жұмысы	пәселер	Барлық сағат	оның ішінде					1 курс		2 курс		3 курс	
							теориялық	Зерханалық-практикалық	курстық жобалар жұмысы	Өндірістік оқыту / Кәсіптік практика	және	семестр 1	семестр 2	семестр 3	семестр 4	семестр 5	семестр 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20
1	"Жалпы білім беру пәндері" модулі			22	60	1440	798	642	0	0	0	648	792	0	0	0	0
1.1	Математика	+		2	8	192	72	120				90	102				
1.2	Информатика	-		1	2	48	24	24				48					
1.3	Қазақ тілі	+	+	2	3	72	24	48				36	36				
1.4	Қазақ әдебиеті			2	3	72	48	24				36	36				
1.5	Орыс тілі және әдебиеті	+	+	2	4	96	48	48				36	60				
1.6	Шет тілі			2	4	96	48	48				36	60				
1.7	Қазақстан Тарихы	+	+	2	4	96	96					36	60				
1.8	Дене шынықтыру		+	2	7	168		168				78	90				
1.9	Бастапқы әскери және технологиялық даярлық		+	1	4	96	60	36				36	60				
1.10	Физика	+		2	6	144	84	60				72	72				
1.11	Химия		+	2	6	144	114	30				72	72				
1.12	Биология		+	1	3	72	60	12				36	36				
1.13	Дуниежүзі тарихы		+	1	3	72	48	24				36	36				
1.14	Аралық аттестаттау				3	72	72						72				
	Міндетті оқытуға жатпаны				60	1440	798	642	0	0	0	648	792	0	0	0	0
біліктілігі 3w07160502-локомотивті жөндеу жөніндегі Слесарі																	
2	Базалық модульдер				4	96	24	72	0	0	0	0	0	48	48	0	0
БМ 01	Дене қасиеттерін дамыту және жетілдіру		+		2	48		48						24	24		

ОН 3.11	Лауазымдық міндеттерді орындау кезінде мақсатты нұсқаманың талаптарын сақтау.			0,25	6	6							6			
КМ 04	Локомотивтерді жөндеуді орындау	+		4	96	88	8	0	0	0	0	0	48	48	0	0
ОН 4.1	Локомотивтердің құрылымын, олардың тораптарының мақсатын, жұмыс істеу шарттары мен принциптерін сипаттау.			0,75	18	18							18			
ОН 4.2	Локомотивтердің техникалық-экономикалық көрсеткіштерін талдау.			0,25	6	6							6			
ОН 4.3	Үнемділік және сенімділік тұрғысынан локомотивтердің конструктивтік ерекшеліктерін анықтау.			0,25	6	6							6			
ОН 4.4	Материалдар мен тораптар бөлшектерінің сапасын анықтау.			0,25	6	6							6			
ОН 4.5	Техникалық және механикалық тұрғыдан әртүрлі мақсаттағы қондырғылар үшін материалды тандау, оңтайлы шешімдерді табу.			0,25	6	6							6			
ОН 4.6	Бөлшектің мақсатына байланысты металдарды өндеудің қажетгі түрлерін анықтау.			0,25	6	6							6			
ОН 4.7	Тежеу негіздерін, тежегіштердің жіктелуін, вагондар мен локомотивтердің тежегіш жабдығының құрылысы мен жұмыс принципін, тежеу процестерін орындау.			1	24	20	4						24			
ОН 4.8	Локомотивтердегі бөлшектер мен тораптардың механикалық, электрлік және жабдықтардың техникалық жай-күйін жөндеу, тексеру және тексеруді орындау.			1	24	20	4						24			
КМ 05	Локомотивтің тораптары мен бөлшектерін бақылау, құрастыру, реттеу, сынау	+		3	72	60	12	0	0	0	0	0	24	48	0	0
ОН 5.1	Локомотивтердің түрлерін, түрлерін, серияларын және мақсатын ажырату.			0,5	12	10	2						12			
ОН 5.2	Жөндеуден кейін локомотивтің тораптары мен бөлшектерін бақылауды, құрастыруды, реттеуді, сынауды орындау.			0,5	12	10	2						12			
ОН 5.3	Жөндеуден кейін локомотивтің реостаттық сынақтарын жүргізу.			0,5	12	10	2						12			
ОН 5.4	Тежегіш жабдықтарын реттеу.			1	24	18	6						24			
ОН 5.5	Нормативтік-техникалық құжаттаманы ресімдеу.			0,5	12	12							12			
КМ 06	Жылжымалы құрамды жөндеу жөніндегі слесарь біліктілігі бойынша негізгі жұмыс түрлерін орындау	+		39	936	0	0	0	936	0	0	0	360	576	0	0
ОН 6.1	Конструкцияның техникалық сипаттамаларын, тартқыш жылжымалы құрамның, энергия қондырғыларының және қосалқы жабдықтардың әрекет ету қағидаттарын қолдану.			5	120				120				120			
ОН 6.2	Дизельді, электр машиналарын, электр аппараттарын, қорғаныс және дабыл жүйелерін автоматты реттеуді қолдану.			6	144				144				72	72		

ОН 7.3	Лауазымдық міндеттерін орындау кезінде мақсатты нұсқаманың талаптарын сақтау.				0,5	12	12								12	
КМ 08	Локомотивті басқару және қызмет көрсету	+			12	288	120	24	0	144	0	0	0	0	144	0
ОН 8.1	Локомотивтің негізгі ақауларын, пайда болу принциптерін және оларды жою тәсілдерін анықтау.				1	24	24								24	
ОН 8.2	Локомотивті сапарға дайындау тәртібін орындау.				5	120	36	12		72					48	
ОН 8.3	Локомотивті қысқы уақытта қабылдау, қызмет көрсету, қарау және тапсыру ережелері мен тәсілдерін сақтау, локомотивке қызмет көрсету.				3	72	20	4		48					24	
ОН 8.4	Негізгі отын-жағармай материалдарының сипаттамаларын және олардың мақсаты мен сақтау ережелерін білу.				1	24	20	4							24	
ОН 8.5	Локомотивті басқару және қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша нұсқаманы орындау.				2	48	20	4		24					24	
КМ 09	Жүру жолында туындаған локомотивтегі немесе вагондар құрамындағы ақаулықтарды жою	+			40	960	140	28	0	792	0	0	0	0	168	792
ОН 9.1	Тартқыш жылжымалы құрамның техникалық сипаттамалары мен жұмыс принципін ажырата білу.				1	24	24								24	
ОН 9.2	Тартқыш жылжымалы құрамның құрылымын, әрекет ету принципін және жөндеуді анықтау.				1	24	18	6							24	
ОН 9.3	Жүру жолында тартқыш жылжымалы құрамға техникалық қызмет көрсетуді жүргізу				7	168	18	6		144					24	144
ОН 9.4	Жүру жолында тартқыш жылжымалы құрамның тежегіш жабдығының ақауларын жою.				7	168	18	6		144					24	144
ОН 9.5	Тежегіштердің жіктелуіне сәйкес тежеу процестерін пайдалану.				7	168	18	6		144					24	144
ОН 9.6	Тартқыш жылжымалы құрамның тежегіштеріне техникалық пайдалану және қозғалыс қауіпсіздігі қағидаларының талаптарын сақтау				2	48	20	4		24					24	24
ОН 9.7	Слесарьға сәйкес келетін 2-3 санаттағы кәсіби жұмыстарды орындау.				3,5	84	12			72					12	72
ОН 9.8	Тартқыш жылжымалы құрамды пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмыстарды орындау.				11,5	276	12			264					12	264
	аралық аттестаттау				1	24	24								24	
	Қорытынды аттестаттау				2	48	48									48
	Барлығы 3w07160501 біліктілігі бойынша міндетті оқытуға Локомотив машинисінің көмекшісі (түрлері бойынша)				60	1440	396	108	0	936	0	0	0	0	456	840

фз	факультативтік сабақтар				4	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48
	Тартқыш жылжымалы құрамның автоматты тежегіштері					96										48	48
к	Кенес				4	96	96										96
	Барлығы				206	4944	2236	836	0	1872	0	712	968	264	432	504	984

Қорытынды аттестаттау: біліктілік 3w07160502-локомотивті жөндеу жөніндегі Слесарі КМ 04, КМ05 кәсіби модульдері бойынша біліктілік емтихандарын тапсыру, біліктілік 3W07160501 Локомотив машинисінің көмекшісі (түрлері бойынша) КМ 08, КМ 09 кәсіби модульдері бойынша біліктілік емтихандарын тапсыру.

Зем. директоры по 91 Шенк Нгуанбаев.