

"Әйтеке би көпсалалы колледжі"МККК



Оқу жүмыс жоспары

2023- 2024 оку жылы

2024- 2025 оку жылы

2025- 2026 оку жылы

Мамандығы:
Біліктілігі:

«07160500 – Темір жолдын жұлдызды күрамын пайдалану, жөндеу және техникалық қызмет көрсету»
«3W07160501- Локомотив машинисының көмекшісі (турлері бойынша)» бліктілігі

Оқыту нысаны

Оқытудың нормативтік мерзімі

Негізгі орга білім беру базасында

күндізгі
2 жыл 10 ай

Т. Жүргенов селосы, 2022 ж

Білім деңгейінің атауы мен коды

0716 Автомобілкұралдары, теніз және әуе көмегері

Мамандығы:

«07160500 – Темір жолдын жылжымалы кұрамын пайдалану, жәндесу және техникалық қызмет көрсету»

Біліктілігі:

«3W07160501-Локомотив машинистының көмекшісі (турлері бойынша)» біліктілігі

Оқу процессинің уақыт бюджеті

Курс	Теориялық оқыту		Едемпілік оқыты жеке рециклир шартнұка	Жиынтовылар жаралы	Мемлекеттік кредит	Апартпілік аттестация жүйесі	Мемлекеттік кредит	Жемағатпілік кредит	Гаптарында сабак
	апта	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 дәңгейінің
баттауы мен коды

0716 Автоматика и компоненты

87 6 Автоко^л күралдары, теніз және ауе кемелері

«07160500 – Темир жолдын жылжымалы куралыны пайдалану, жондеу және техникалык қызмет көрсетүү»
«3W07160501 – Покомосттар маннанынчи толеңесінің (түбөн) бойчашаң бүтіншілігі»

Т - теориялық оқыту
ө/о - өндірістік оқыту

КП - кәсіптік практика
Е - аралық атестация

КҚА - корытынды аттестация
Д - демалыс

Шартты белгілер

Оқу түрі: күнлізгі
Оқу мерзімі: 2 жыл 10 ай, негізгі білім базасында

Elinin neureşti jinii atavu! Mən kənli

0716 Автокөлік күралдары, теніз және ауе кемелер

Шамандыбы:

Eigentümlichkeiten

ОКУ ЖУМЫС ЖОСТАРЫ

«07160500 – Темір жолының жылжымалы күдамының пайдалану, жондеу және техникалық қызмет көрсету»

«3W07|6050|-Локомотив машинистының комекінісі (турларға бойынша)» біліктілігі

«3W07160501-Локомотив машинистының көмекшісі (турларға бойынша)» біліктілігі

БМ 1	Дене касиеттерін дамыту және жетілдіру	6	6	144	144							36	36	36	36	36
ОН 1.1.	Денсаулықты ныгайту және салуауты өмір салтын кагидаттарын сактау.		3	72	72							36	36	36	36	36
ОН 1.2.	Дене касиеттерін психофизиологиялық кабілеттерді жетілдіру.		3	72	72							36	36	36	36	36
БМ 2	Ақпараттық-коммуникациялық және цифровых технологийларды колдану	3,4	3	72	36	36						48	24			
ОН 2.1.	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар негіздерін мектеру.		2	48	30	18						48				
ОН 2.2.	Ақпараттық-анықтамалық және интэрактивті веб-порталдардың кызметтерін пайдалану.		1	24	6	18						24				
БМ 3	Экономиканың базалық бөлімін және касіткерлік негіздерін колдану	5	5	3	72	48	24					72				
ОН 3.1.	Экономикалық теория салыстындағы негізгі мәселелерді мектеру.		1	24	16	8						24				
ОН 3.2	Кәсіпорында болып жаткан экономикалық процесстерді талдау және бағалау.		0.5	12	10	2						12				
ОН 3.3	Әлемдік экономиканың даму түрлерін, мемлекеттің «жасыл» экономикага көшүйтін негізгі міндеттерін түснүү.		0.25	6	4	2						6				
ОН 3.4.	Қазақстан Республикасының касіткерлік кызметтің үйымдастыру мен жүргізуудыңғылыми және заннамалық негіздерін мектеру.		0.75	18	12	6						18				
ОН 3.5.	Іскерлік карын-катьнас этикасын сактау.		0.5	12	6	6						12				
КМ	Касииттік модульдер		104	2496	920	424						480	576	720	720	720
КМ 1	Ақпараттық технологияларды пайдалана отырып сұзбалар мен схемаларды орындау		4	3	8	192	92	76				120	72			
ОН 1.1.	Сызыбалар мен конструкторлық күжаттаманың графикалық ресимдерін орындау				1	24	14	10				24				
ОН 1.2.	Күрделі емес болшектер мен механизмдердің тораптары мен болшектерін сыйзу				1	24	16	8				24				
ОН 1.3.	Графикалық есептерді шешу алгоритмерін колдану.				1	24	18	6				24				
ОН 1.4.	Сертификаттау және метрология саласынданы негізгі терминдер мен анықтамаларды колдану.				2	48	18	6				48				
ОН 1.5.	АвтоСАД, Согел, Компас графикалық бағдарламаларның комегімен сұзбатарды орындау.				1	24						24				

ОИ 1.6.	Компьютерлік күралдарды колдана отырып ондеуді және есептөудерді жүзеге асыру және күжаттарды күру.		1	24	14	10											24
ОИ 1.7.	Техникалық күжаттамасын жұмыс істей кезінде мемлекеттік стандартты және конструкторлық күжаттаманың бірнеше жүйесін сактау.		1	24	12	12											24
КМ 2	Электротехника, электроника және микролектрониканың негізгі зандарын колдану		4	3	3,4	19	456	218	46						444	12	
ОИ 2.1.	Электр тізбектерінде болатын процесстердің физикалық мәнін сипаттау.						3	72	30	6							
ОИ 2.2	Берілген шарттар бойынша күрделі емес электр тізбектерінің принциптік схемаларын жинау.						3	72	30	6							72
ОИ 2.3.	Желілік және желілік емес электр тізбектершілегінде және тұрақты процесстерді есептөу алестерін колдану.						4	96	38	10							96
ОИ 2.4.	Вагонның электр машинадарында электротехниканың негізгі зандарын, электр тізбектер мен магнит ерістерінің теорияларын колдану.						3	72	48								72
ОИ 2.5.	Электр машинадарын жобалау, сыйнау және пайдалану бойынша практикалық міндеттердің шешу.						4	96	48	24							96
ОИ 2.6.	Электр машинадарының каралайым есептері мен сыйнастарын орындау.						2	48	24								36
КМ 3	Еффекті көрткүй күйділдері мен нормаларын және техникалық пайдалану күйділдерін сактау		4	3	3,4	23	552	186	126						516	36	
ОИ 3.1.	Орг және электр қауіпсіздігін, қызметкерлердің қауіпсіздік техникасын, енбекті көрткүй және ондірістік санитарияны сактау.						2	48	24								48
ОИ 3.2.	Салынын нормативтік күйділдердің пайдалану, берілген аймакта қалғанға және зиянды факторларды анықтау.						2	48	18	6							48
ОИ 3.3.	Жүргүзилген көміржол көлігіндегі сигналлизацияны сактау.						4	96	24	24							96
ОИ 3.4.	Темір жолдардың техникалық пайдалану ережесін, сигнал беру жоницелегі нұсқаудылық, поїздлар козғалысы және маневрлік жұмыс жонидегі нұсқаудылықты орындау.						4	96	24	24							48

ОИ 3.5.	Электр тогынан зарлан шеккен адамға атапшықи көмек көрсегү және өрт сөндүрү күралдарын колдану, пойыздар козгалысының қауіпсіздігін камтамасыз ету, жұмыс жүргізу үшін орындарды көршү.													120
ОИ 3.6.	Адамдардың өміріне немесе пойыздар козгалысының қауіпсіздігіне көтер төндіретін барлық жадайларда пойыза немесе маневрлік күрәмтә токтау сигналдарын беру.													72
ОИ 3.7.	Электрлендірілген темір жолдарда болған кездел қауіпсіздік шараларын сактау, лауазымлық міндеттерді орындау кезінде мақсатты нұскаманын тапташтырын сактау.													24
КМ 4	Локомотивті басқару және қызмет көрсету	6	5	5	25	600	86	58	456	576	24			120
ОИ 4.1.	Локомотивтің негізгі ақауларын, пайда болу принциптерін және оларды жою тасілдерін анықтау.					5	120	12	12					96
ОИ 4.2.	Локомотивті салпарга дайындау тәрібін					6	144	24	24					96
ОИ 4.3.	Локомотивті қызық уақыттың кабылдау, қызмет көрсегү, карау және тапсыру					5	120	12	12					96
ОИ 4.4.	Негізгі отын-жагармай материалдарынын сипаттамаларын және олардың мақсаты					5	120	38	10					72
ОИ 4.5.	Локомотивті басқару және қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік техникасы және ешбекті корғау бойынша нұскаманы орындау.					4	96							96
КМ 5	Жүрү жолында түйнідеган локомотивтегі немесе вагондар күрамындағы ақсулықтарды жою	6	29	696	338	118			240	696				696
ОИ 5.1.	Тарихын жылжымауды күрәмнін техникалық сипаттамалары мен жұмыс принциптерін ажыратға білу.					3	72	24	24					24
ОИ 5.2.	Тарихын жылжымауды күрәмнін жоншеуді анықтау					4	96	48	24					24
ОИ 5.3.	Жүрү жолында гарткиның жылжымауды күрәмнін тәжірибелі жаобалығын жүргізу					4	96	48	24					24
ОИ 5.4.	Жүрү жолында гарткиның жылжымауды күрәмнін тәжірибелі жаобалығын ақауларын жою.					4	96	36	12					48
ОИ 5.5.	Тәжірибелі жаобалығын сөйкес тәжіеу процестерін пайдалану.					3	72	38	10					24

