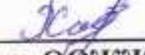


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«АБАЙ КОЛЛЕДЖІ» КММ

Бекітемін: 
«Абай колледжі» КММ
директоры Р.А. Жұмақсанов

Келісемін: 
директордың ӨБЖЖО
Жарасбаев Н.Ж

Пән/модуль Өндірістік оқыту мен кәсіптік практика бойынша оқу
жұмыс бағдарламасы

КМ.12. Көлік жүргізу бойынша практикалық жұмыстарды жүргізу және автокөлікке
техникалық қызмет көрсету.
(модуль немесе пән атауы)

Мамандық: 1504000 «Фермер шаруашылығы» (бейім бойынша)
(коды және атауы)

Біліктілігі: 1504062 «Ауыл шаруашылық өндірісіндегі тракторшы-машинист»
(коды және атауы)

1504102 «Слесарь-жөндеуші»
(коды және атауы)

1504082 «Автомобиль жүргізуші»
(коды және атауы)

Жалпы сағат саны 360

Оқыту нысаны: күндізгі

Негізгі орта білім базасында

Әзірлеуші  Мәлғаждарұлы Серікбол

Бағдарлама арнайы пәндер бірлестігінің № 1 отырысында қаралып талқыланды.

Хаттама №1 «31» 08.2022

Жетекшісі:  Қырқымбаев.Е.Ж.

Түсіндірме жазба

Пән/модуль сипаттамасы

Бұл модуль ауыл шаруашылығы машиналары мен жабдықтарын бөлшектеу және құрастыру, монтаждау және демонтаждау бойынша жұмыстарды орындау үшін қажетті білімдерді, ікемдер мен дағдыларды сипаттайды.

Модульді зерделеу нәтижесінде білім алушылар мыналарды меңгереді: ауыл шаруашылығы машиналары мен жабдықтарының мақсаты мен құрылымдық құрылғысы, оның негізгі тораптарының өзара іс-қимылы; ауыл шаруашылығы жабдықтарын бөлшектеу, жинау, монтаждау және демонтаждау технологиялық жүйелілігі;

машиналар мен жабдықтарды тазалау және жуу тәсілдері; слесарлық құралдар мен бұйымдардың, механикаландырылған аспаптың мақсаты және қолдану ережесі;

металдардың, майлардың, отынның, жағармайлар мен жуу құрамдарының атауы және таңбалануы; стандартталған және біріздендірілген бөлшектердің мақсаты мен түрлері; бақылау-өлшеу құралдары мен аспаптарының қызметі және қолдану ережесі;

жүргізілген бөлшектеу-құрастыру жұмыстарының сапасын бағалау тәсілдері мен параметрлері; еңбекті қорғау нұсқаулықтары мен ережелері; жұмыс орнындағы қауіпсіздік техникасы.

Модульді зерделеу кезінде білім алушылар:

машиналарды, тораптар мен бөлшектерді тазалау және жуу үшін технологиялық жабдықтар мен режимдерді таңдау; құрал-саймандарды, бұйымдарды таңдауды жүзеге асыру;

құрал-саймандарды, бұйымдарды, пневматикалық, электрлік, слесарлық-механикалық жабдықтарды пайдалану; жөндеу кезінде ауыл шаруашылығы машиналары мен жабдықтарын бөлшектеу және құрастыру жөніндегі операцияларды жүргізу; машиналар мен жабдықтарды бөлшектеу, құрастыру, монтаждау, демонтаждау бойынша нормативтік-техникалық құжаттаманы пайдалану;

еңбекті қорғау нұсқаулары мен ережелеріне сәйкес жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды үйренеді

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер

Ауыл шаруашылығы машиналары мен электр қондырғыларын жөндеуге дайындау, жабдықтарын бөлшектеу және жинау, жөндеу, күтім жасау, монтаждау, демонтаждауды орындау, слесарлық жөндеу жұмыстарын орындау.

Пререквизиттер

Ауыл шаруашылық машиналары
Тракторлар

Постреквизиттер

Техникалық сызу
Еңбек қорғау мен қауіпсіздік ережелері.

Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар

М. С. Кульгильдинов К. Ә. Жүсіпов Р. Ә. Қозбағаров .Көлік техникасын өндіру және жөндеу технологиясы негіздері. В.И.Анохин Трактористтің оқу құралы. Н.Әліпбеков. Ауылшаруашылық машиналары. М.Алшынбаев. Ауыл шаруашылығы машиналары. Б.Бектасов .Тракторлар құрылысы. М.Н.Портнов. Астық комбайны, Слесарь ісі оқулығы

Оқытушының байланыс құралдары:

Мәлғаждарұлы Серікбол	тел.: 87751393938
	e-mail:

Семестр бойынша сағаттарды бөлу

Пән/модульдің коды және атауы	Модульдегі барлық сағат саны	Соның ішінде					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
КМ 12.Көлік жүргізу бойынша практикалық жұмыстарды жүргізу және автокөлікке техникалық қызмет көрсету. Өндірістік оқыту Кәсіптік практика	360						360
Барлығы:	360						360
Пән/модуль бойынша оқытуға берілетін жалпы сағат саны	360						360

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Тараулар/оқыту нәтижелері	Тақырыптар/бағалау өлшемдері	Барлық сағат саны	Оның ішінде			Сабақ түрі	Бағалау тапсыр-ры
				Теориялық	Зертханалық тәжірибелік	Өндірістік/кәсіптік практика		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	КМ.12.Көлік жүргізу бойынша практикалық жұмыстарды жүргізу және автокөлікке техникалық қызмет көрсету.	Көлік жүргізуді үйреніп, оған техникалық қызмет көрсету бойынша дағдыларын қалыптастыру.	360			360		Бақылау жұмысы Тест
	Өндірістік оқыту		360			360		
1		Бағдарламалық сигналдары.	8			8	Өндірістік	
2		Бағдарламалық сигналдарын есептеу.	8			8	Өндірістік	
3		Көлік құралдарының кідірісі.	6			6	Өндірістік	
4		Жол белгілерімен танысу.	6			6	Өндірістік	
5		Қала ішінде қозғалысты басқару.	8			8	Өндірістік	
6		Белгілердің мағынасы мен кезектесуі.	8			8	Өндірістік	
7		Бағдарламалық туралы түсінік.	8			8	Өндірістік	
8		Бағдарламалық типтері.	6			6	Өндірістік	
9		Бағдарламалық құрылысы.	6			6	Өндірістік	
10		Жол бақылаушыларының атқаратын қызметі және түрлері.	8			8	Өндірістік	
11		Көлік детекторларының түрлері және тағайындалуы.	8			8	Өндірістік	
12		Детекторлардың орналасуы.	8			8	Өндірістік	
13		Автомобиль жолдарында қозғалысты басқару.	6			6	Өндірістік	
14		Жол түрлері мен атқаратын қызметі.	6			6	Өндірістік	
15		Белгінің орнатылуы және оның әрекет ету аймағы.	8			8	Өндірістік	
16		Қозғалыстың әртүрлі жағдайында жол белгілерінің қолданылуы.	8			8	Өндірістік	

17	Жол белгілерінің құрлысы.	8		8	Өндірістік
18	Техникалық құралдарды орналастыру және оны пайдалану.	6		6	Өндірістік
19	Өртүрлі жол жағдайында,көлденен жол танбаларының қолданылуы.	6		6	Өндірістік
20	Тік танбаларды қолдану шарттары.	8		8	Өндірістік
21	Таңба түсіруге арналған жабдықтар мен материалдар.	8		8	Өндірістік
22	Шиеленіспен жүргіншілер ағынында көлікті басқару.	8		8	Өндірістік
23	Жаяу жүргіншілер өткеліндегі,қозғалысты ұйымдастырудың техникалық құралдары.	6		6	Өндірістік
24	Жаяу жүргіншілер қосатын құрылғылар.	6		6	Өндірістік
25	Бағыттаытын жаяу жүргіншілер қоршаулары.	8		8	Өндірістік
26	Теміржол өтпелерінде қозғалысты басқару.	8		8	Өндірістік
27	Көлік тоннельдерінде,көпірлерде және жол өтпелерінде қозғалысты басқару.	8		8	Өндірістік
28	Жалпы қолданыстағы көлік құралдарының қозғалысын басқару.	6		6	Өндірістік
29	Реверсивті қозғалысты басқару.	6		6	Өндірістік
30	Жүріс жолында,жөндеу жұмыстары жүріп жатқан жерлерде,қозғалысты басқару.	8		8	Өндірістік
31	Жалпы қолданыстағы көлік құралдарының қозғалысын басқару.	8		8	Өндірістік
32	Реверсивті қозғалысты басқару.	8		8	Өндірістік
33	Монтажды эксплуатациялы қызметтің мақсаты.	6		6	Өндірістік
34	Мамандандырылған монтажды басқару.	6		6	Өндірістік
35	Бағдаршам объектілерін жобалау.	8		8	Өндірістік
36	Құрлыс монтаж жұмыстары.	8		8	Өндірістік
37	Техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру.	8		8	Өндірістік
38	Қос иінді бұлғақты механизмді құрастыру.	6		6	Өндірістік
39	Авто көлікке кнделікті техникалық қызмет	6		6	Өндірістік

		көрсету.						
40		Авто көлікке ТК-1 жүргізу.	8			8		Өндірістік
41		Авто көлікке ТК-2 жүргізу	8			8		Өндірістік
42		Авто көлікке ТК-3 жүргізу	8			8		Өндірістік
43		Авто көлікке маусымдық техникалық күтім жүргізу.	6			6		Өндірістік
44		Майлау жүйесінің техникалық күтімі және ақаулары.	6			6		Өндірістік
45		Карбюраторлы қозғалтқыштардың қоректендіру жүйесіне тех. Күтім.	8			8		Өндірістік
46		Автомобильдің электр жабдықтарына тех күтім.	8			8		Өндірістік
47		Авто көліктің қозғалыс құрамына техникалық қызмет көрстеу	8			8		Өндірістік
48		Күрделі және ағымдағы жөндеу.	6			6		Өндірістік
49		Автомобильдерді ерекше жағдайда пайдаланғанда тех қызмет көрсету.	6			6		Өндірістік
52		Автомобильдің тежеу жүйелеріне техникалық күтім.	8			8		Өндірістік