

«КЕЛІСІЛДІ»
«Лада» ЖШС, ТЖО
Кәсіпорын басшысы
Садиров К.С.
«31» тамыз 2022 ж.



БЕКІТЕМІН
колледж директоры
Суджаков
«31» тамыз 2022ж.

Оқытудың кредиттік-модульдік технологиясы кезіндегі техникалық және кәсіптік білім берудің

ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ

Білім беру деңгейінің коды және атауы: 07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары
071 Инженерия және инженерлік іс
0716 Автокөлік құралдары, теңіз және әуе кемелері

Мамандығы: 07161300 - Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану

Біліктілігі : 3W07161301 - Автомобиль жөндеу слесарі
3W07161303 - Автомобиль көлігін жөндеу шебері

Оқыту түрі: күндізгі
Білім алу мерзімі: 2 жыл 10 ай
Негізгі орта білім базасында

Оқытудың кредиттік-модульдік технологиясы кезіндегі техникалық және кәсіптік білім берудің
ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ

Білім деңгейінің атауы және коды: 07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары

Мамандығы: 071 Инженерия және инженерлік іс
0716 Автокөлік құралдары, теңіз және әуе кемелері

07161300 - Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану

Біліктілігі: 3W07161301 - Автомобиль жөндеу слесарі

3W07161303 - Автомобиль көлігін жөндеу шебері

Оқыту түрі: күндізгі

Білім алу мерзімі: 2 жыл 10 ай

Негізгі орта білім базасында

Индекс	Оқу пәндерінің атауы	Бақылау нысаны					Сағаттар саны															
		Емтихан	Сынақ	Құрлық	Бақылау жұмысы	Кредит саны	Барлығы	Олардың ішінде			1 курс				2 курс				3 курс			
								Теориялық	тәжірибелік	деп-халаттық	Өздік-тәжірибелік	Кредит саны	1 семестр 20 апта	Кредит саны	2 семестр 20 апта	Кредит саны	3 семестр 20 апта	Кредит саны	4 семестр 20 апта	Кредит саны	5 семестр 20 апта	Кредит саны
ЖБП	Жалпы білім беретін пәндер					180	4320	1894	1010	1224	30	720	30	720	30	720	30	720	30	720	30	720
ЖБП01	Қазақ тілі					57	1368	1082	286		23	552	19	456	15	360						
ЖБП02	Қазақ әдебиеті	2				3	72	72			2	48	1	24								
ЖБП03	Орыс тілі және әдебиеті		2			3	72	72			1	24	2	48								
ЖБП04	Шетел тілі (ағылшын)	2				4	96	96			2	48	2	48								
ЖБП05	Қазақстан тарихы		2			5	120	120			2	48	1	24	2	48						
ЖБП06	Математика	2				4	96	96			2	48	2	48								
ЖБП07	Информатика	3				8	192	192			2	48	2	48	4	96						
ЖБП08	Дене тәрбиесі		3			3	72	42	30		0		2	48	1	24						
ЖБП09	Алғашқы әскери және технологиялық дайындық		2			5	120	4	116		3	72	2	48								
ЖБП09	Таңдау бойынша пәндер (Тереңдетілген деңгей)		3			4	96	48	48		1	24	1	24	2	48						
ЖБП11	Физика					12	288	228	60		4	96	2	48	6	144						
ЖБП12	Химия	3				6	144	114	30		2	48	1	24	3	72						
ЖБП12	Таңдау бойынша пәндер (Стандарттық деңгей)					6	144	112	32		4	96	2	48								
ЖБП13	Дүниежүзі тарихы		2			3	72	40	32		2	48	1	24								
ЖБП14	География		2			3	72	72			2	48	1	24								
БМ	Базалық модульдер					14	336	96	240						2	48	4	96	7	168	1	24
БМ.1	Дене қасиеттерін дамыту және жетілдіру					7	168	4	164						2	48	2	48	2	48	1	24
	Дене тәрбиесі					4	96	2	94						2	48			2	48		
		6*				3	72	2	70								2	48			1	24
БМ.2	Ақпараттық- коммуникациялық және цифрлық технологияларды					2	48	24	24								2	48				
	Қолданбалы информатика					1	24	12	12								1	24				
			5			1	24	12	12								1	24				

БМ.3	Экономиканың базалық білімін және кәсіпкерлік негіздерін қолдану					5	120	68	52											5	120
БМ3.1	Нарық экономика негіздері					1	24	12	12											1	24
БМ3.2	Кәсіпкерлікті дамыту негіздері					1	24	12	12											1	24
БМ3.3	Кәсіби әдеп		5			2	48	24	24											2	48
КМ	Кәсіптік модульдер		5			1	24	20	4											1	24
"3W07161301-Автомобиль жөндеу слесарі"-біліктілігі																					
КМ	Кәсіптік модульдер					57	1368	332	268	648	7	168	11	264	13	312	26	622	0		
КМ.1	Бөлшектерді өңдеу					15	360	90	102	168	7	168	8	192							
ОН 1.1.	Еңбекті қорғаудың жалпы ережелерін	Еңбекті қорғау	2			1	24	14	10		1	24									
ОН 1.2.	Әр түрлі құрылымдық материалдарды қолдану, өңдеуді орындау.	Материалтану	2			2	48	28	20		1	24	1	24							
ОН 1.3.	Бөлшектер мен құрастыру қондырғыларының сызбаларын	Сызу				2	48	8	40		1	24	1	24							
ОН 1.4.	Автомобильдерді жіктеу, қозғалтқыштың ерекшеліктерін	Автокөлік құрылымы Өндірістік оқыту				3	72	40	32		1	24	2	48							
КМ.2	Бөлшектеу- құрастыру жұмыстарын орындау					12	288	116	100	72					12	288					
ОН 2.1.	Автомобиль агрегаттарының, тораптарының, аспаптары мен жүйелерінің құрылысы мен жұмысын сипаттау.	Автокөлік құрылымы Автокөліктерге техникалық қызмет көрсету және жөндеу Өндірістік оқыту	3			2	48	28	20						2	48					
ОН 2.2.	Жол қозғалысы қағидаларын, автокөлік кәсіпорындары қызметіне қарай жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелерін меңгеру.	Жол жүру ережесі Жол жүру қауіпсіздігі	3			3	72	40	32						3	72					
КМ.3	Автомобильге техникалық қызмет көрсетуді жүргізу					30	720	126	66	408			3	72	1	24	26	622			
ОН 3.1.	Автокөліктің техникалық жағдайының өзгеру себептерін сипаттау.	Автокөліктерге техникалық қызмет көрсету және жөндеу	4			3	72	50	22											3	72
ОН 3.2.	Стандарттау әдістерін, қағидаларын, конструкторлық құжаттардың бірыңғай стандарттарының қолданыстағы стандарттарын қолдану.	Стандарттау және метрология	4			1	24	20	4											1	24

КМ. 5	Бөлшектеу- құрастыру жұмыстарын орындау							12	288	144	96	48							6	144	6	144	
ОН 5.1.	Теориялық механиканың негіздерін қолдану.	Техникалық механика негіздері	5		3	72	48	24											3	72			
ОН 5.2.	Материалдар кедергісінің негізгі ережелерін қолдану.		5		5	120	72	48											3	72	2	48	
ОН 5.3.	Машина бөлшектерінің негізгі сипаттамаларын және есептеу әдістерін қолдану.		6		2	48	24	24														2	48
		Өндірістік оқыту			2	48					48											2	48
КМ. 6	Автомобилге техникалық қызмет көрсетуді жүргізу және жөндеу							24	576	96	24	384	0						1	24	23	552	
ОН 6.1	Бөлшектерді қалпына келтірудің әдістері мен тәсілдерін қолдану.	Автокөлікті жөндеу	5		2	48	48															2	48
ОН 6.2.	Цилиндрлік бөлшектерді қалпына келтіру әдістерін және жарамсыз деп тану параметрлерін қолдану.	Өндірістік оқыту	6		3	72	48	24														3	72
ОН 6.3.	Корпустық және басқа да бөлшектерді қалпына келтіру әдістерін және оларды жарамсыз деп тану параметрлерін қолдану.					1	24				24												1
ОН 6.4.	Автокөлік жүйелерінің, агрегаттарының және механизмдерінің ақаулары белгілерін айқындау.	Кәсіптік практика			15	360					360											15	360
ОН 6.5	Бөлшектерді жөндеу және тозуға				0																		
АА-02	Аралық аттестаттау				2	48														1	24	1	24
ҚА-02	Қорытынды аттестаттау				1	24																1	24
	Біліктіліктің жоғарылатылған деңгейі үшін міндетті оқытуға жиыны					180	4320	1894	1010	1224	30	720	30	720	30	720	30	718	30	720	30	720	
К	Консультациялар						300					60	40	60	40	60	40			60	40		
Ф	Факультативтік сабақтар						340	0	0	0		48	72	60	52	72	36						
	Өлкетану						48					24	24										
	Валеология						24					24		18	18								
	Дене тәрбиесі						60						24		18								
	Орыс тілі және әдебиеті						24							24	20	16	36						
	Автокөлік құрылымы(WSK ка						72								22	18							
	Автомобильді жөндеу және техникалық қызмет көрсету						40														36	36	
	Диагностикалық құралдар мен технологиялары						72																
	Барлығы:						4960																

Жоспар педагогикалық кеңес отырысында қаралды.
"Шонжы политехникалық колледжі" МКҚК
Хаттама №1 "31" тамыз 2022 жыл

Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары *Д. Аблизова* Аблизова Д

Түсіндірме жазба

**Жұмыс оқу жоспарына сәйкес негізгі орта білім базасында,
оқыту мерзімі 2 жыл 10 ай,
07161300 «Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу
және пайдалану» мамандығы, 3W07161301 «Автомобиль жөндеу
слесарі», 3W07161303 «Автомобиль көлігін жөндеу шебері»
біліктілігі бойынша әзірленген.**

Жұмыс оқу жоспары Қазақстан Республикасы 27.07.2007 ж.(28.08.2021 ж. өзгерістер мен толықтырулар енгізілген) «Білім туралы» Заңына сәйкес, Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрінің № 553 31.10.2017ж бекітілген бұйрығымен, мамандықтар классификаторы және техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының біліктіліктері, жұмыс оқу жоспарын және бағдарламасын құрастыру бойынша әдістемелік нұсқаулар, ТЖКБ беру ұйымдарында оқу процесін ұйымдастыру бойынша әдістемелік нұсқаулар, ТЖКБ мамандықтары бойынша «Талап» холдингі» коммерциялық емес акционерлік қоғамының сайтында (реестрда) жарияланған, кәсіптік стандарттар негізінде құрастырылған үлгілік оқу жоспарлары мен бағдарламаларына сай әзірленген.

Жұмыс оқу жоспары жалпы білім беретін пәндерді, базалық және кәсіптік модульдерді, аралық және қорытынды аттестаттаудан өтуді көздейді. Жалпы білім беретін пәндер 60 кредит/1440 сағатты құрайды.

Әдістемелік нұсқауға сәйкес "Өзін-өзі тану" пәніне бөлінген 48 сағат, информатика пәніне 24 сағат, шетел тілі пәніне 24 сағат қосылды. Мамандық бейініне байланысты оқытудың тереңдетілген және стандарттық деңгейлерінің екі пәні таңдалған. Тереңдетілген оқыту деңгейіндегі пәндеріне "Физика" (144 сағат), "Химия" (144 сағат) жатады. Бейіндік оқытудың осы бағытында стандарттық деңгейдегі пәндерге "Дүниежүзі тарихы" (72 сағат), "География" (72 сағат) жатады.

Жалпы білім беру пәндері 1-2 курстарда, 1-3 семестр аралығында оқытылады.

Жалпы білім беретін пәндер бойынша аралық аттестаттауды өткізу қарастырылған. Оның негізгі формаларына бақылау жұмыстары, сынақтар және емтихандар жатады. Жалпы білім беретін пәндер бойынша емтихандар "Жалпы білім беретін пәндер" модуліне бөлінген кредиттер/сағаттар есебінен өткізіледі.

Білім беру бағдарламаларын іске асыру кезінде базалық модульдер және кәсіптік модульдер (арнайы пәндер) оқытылады. Кәсіптік модульдер қазіргі заманғы талаптарды ескере отырып, біліктілік бойынша еңбек функциялары мен кәсіби міндеттердің мазмұнын көздейді. Біліктіліктер бойынша базалық және кәсіптік модульдерге 120 кредит/ 2880 сағат, оның ішінде өндірістік/ кәсіптік практикаға 720 сағат бөлінген.

Біліктілік бойынша кәсіби даярлық 1-3 курстарда жүргізіледі, кәсіби модульдерден тұрады, олар зертханалық-практикалық сабақтарды

орындауды; өндірістік оқытудан және кәсіптік практикадан өтуді; аралық және қорытынды аттестаттаудан өтуді қамтиды.

Консультациялар аралық және қорытынды аттестаттау жүргізілетін пәндер бойынша 300 сағат жоспарланған.

Факультативтік сабақтардың оқу уақытының көлемі 340 сағатты құрайды.

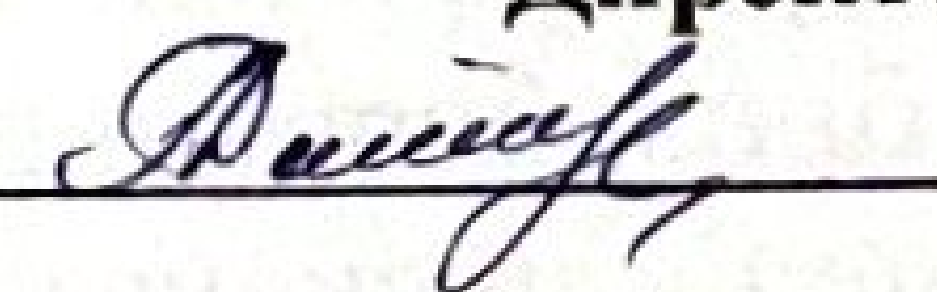
Білім беру бағдарламалары теориялық оқытумен қатар өндірістік оқыту мен кәсіптік практиканы қамтиды. Өндірістік оқыту мен кәсіптік практиканы өткізу мерзімдері мен мазмұны оқу процесінің жоспарымен және жұмыс оқу бағдарламаларымен айқындалады. Практикалық сабақтардың мерзімдері мен мазмұны жұмыс оқу жоспарларында, оқу процесінің кестесінде және жұмыс оқу бағдарламаларында айқындалады.

Оқыту нәтижелерінің жетістіктерін бағалау әр түрлі бақылау түрлерімен жүргізіледі: үлгерімді ағымдағы бақылау, аралық және қорытынды аттестаттау. Біліктілік емтихандары әрбір біліктілік бойынша практикалық жұмыс нысанында өткізіледі.

Жұмыс оқу жоспары жұмыс берушілер индустриалды кеңесімен келісіліп, колледждің педагогикалық кеңесінде қарастырылған және бекітілген.

«Шонжы политехникалық колледжі» МКҚК

Директорының ОІЖО

 Д.П. Аблизова