

# ТҮРКИСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ

«№15 колледж» МККК



## ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ

Машиналық: 07161300 – Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану  
Біліктілігі: 3W07161303 – Автомобиль көлігін жөндеу шебері

Оқу нысаны: күндізгі  
Оқытудың нормативтік мерзімі: 10 ай  
Жағаты орта білім беру бағасында

## ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫНА ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

07161300 – «Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану» мамандығы;

3W07161203 – «Автомобиль көлігін жөндеу шебері» біліктілігі бойынша оқу жұмыс жоспары білікті жұмысшы кадрларға қойылатын халықаралық заманауи талаптарды ескере отырып, кредиттік-модульдік оқу технология негізінде әзірленді. Жұмыс оқу жоспарын әзірлеу барысында Қазақстан Республикасының 2007 жылғы «Білім туралы» Заңы, «Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың бастауыш, негізгі орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 3 тамыздағы № 348 бұйрығына, «Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің мамандықтары мен біліктіліктерінің сыныптауышы туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 27 қыркүйектегі № 500 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі «Оқытудың кредиттік технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастырудың қағидаларын бекіту туралы» № 152 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы ҚР БҒМ-нің 2018 жылғы 12 қазандағы № 563 бұйрығы, Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің «2023-2024 оқу жылының басына техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беретін оқу орындарында оқу процесін ұйымдастыру бойынша нұсқаулық-әдістемелік ұсыныстар», «Талар» КЕАК сайтында орналастырылған «НҚА жоба 2021» үлгілік оқу жоспарлары 227,228 қосымшалары басшылыққа алынды.

Бұл оқу жоспарында дуалдық оқыту жүйесі бойынша кәсіби модульдердегі өндірістік оқыту мен кәсіптік іс-тәжірибе 60 % (пайызды) құрайды.

а Оқу жұмыс жоспары мамандық бойынша олардың ерекшеліктерін және жұмыс беруші талаптарын есепке ала отырып, әзірленді. Сонымен қатар World Skills стандарттарының талаптары оқу жұмыс бағдарламасының критерийлеріне енгізілді.

**Жұмыс оқу жоспарын құру кезінде мыналар ескерілді:**

- оқу жылында барлығы 52 апта, оның ішінде 40 апта міндетті оқуға. Демалыс уақыты жылына 11 аптаны құрайды, оның ішінде қысқы кезеңде – 2 апта, 1 апта-мереке күндері;

- оқу уақытының жалпы көлемі аптасына 36 сағат міндетті оқу жүзтемесі. Оқу жүзтемесінің ең жоғары көлемі аптасына 54 сағат;

- 1 кредит – 24 академиялық сағат, 1 академиялық сағат – 45 минут, шартты түрде 1 оқу жылына 60 кредит;

- жұмысшы біліктілігін өткеру – 60-120 кредит (біліктіліктің күрделілігіне байланысты);

Жұмыс оқу жоспарларын әрбір құрылымдық элемент үшін оқу мерзіміне байланысты бөлінген оқу уақытының сағаттары, жұмыс оқу жоспарының кәсіптік модуль бөлімінде оқыту нәтижелерінің барлық түрлері көрсетілген.

Жұмыс оқу жоспарында бақылау нысаны құрстарда және семестрлерде белгіленетін пәндер бойынша сынықтар мен емтиханларды қамтиды.

Теориялық оқытудың күнделікті нысаны оқу уақытының жалпы көлемі аптасына кезінде 36 сағат болатын міндетті оқу жүктемесі есебінен айқындалды. (Бұл ретте көрсетілген көлемге факультативтік пәндер бойынша сабақтар мен консультациялар кірмейді).

Жұмыс оқу жоспары мамандық бойынша олардың ерекшеліктерін және жұмыс беруші талаптарын есепке ала отырып әзірленді.

Бұл өңдерістер 2023 жылғы 31 тамызда өткізілген педагогикалық кеңесте талқыланып, №1 хаттамасымен бекітілді.

Білім алушыларға консультация үшін 96 сағат беріледі. Консультация өткізу уақытын және түрін (толық, жеке, жазбаша т.т.) колледждің әдістемелік кеңес отырысында қаралып талқыланды.

Факультативтік сабақтар оқу жұмыс жоспарымен, аптасына 4 сағаттан аспайтын есеппен беріледі және тізімі жұмыс оқу жоспарымен бекітілді.

Барлық пәндер бойынша, бақылау жұмысы, сынақ алу, емтихан –нәтижі түрлері болып есептелетін, аралық аттестация өткізу қарастырылған.

Бақылау жұмыстары мен сынақ алу, осы пәнді оқытуға берілген уақыт есебінен өткізіледі; емтиханлар – аралық аттестацияға берілген уақытта (дене тәрбиесінен басқасы). Емтихан сессиясының бір аптасына енгізілетін емтихан саны екіден аспайды.

Қорытынды аттестация. Білім алушылардың даярлық деңгейін бақылау үшін, білім беру бағдарламасын меңгеру аяқталғанын кейін қорытынды аттестация өткізіледі.





Қызыл мектеп													
КМН 01	Башметтерден аяғы				48	1152	156	131		468	396	468	684
ОН 1.1	Әр түрлі құрылымдармен танып-танығаны				11,5	276	66	58		152		276	
ОН 1.2	Матрицалармен өлшеу орындау				1,5	36	10	8		18	12	36	
ОН 1.3	Башметтер мен күйзеліс, қолданылуымен сарқалықпен орындау			1	2	48	18	16		18	12	48	18,0
ОН 1.4	Басылу-ауысу құрылымын қолдану				2,5	60	18	12		30	24	60	
ОН 1.5	Шаблондар мен қолдану әдістерін, кеңі- тудің құрылымын қолдану мен қолданылуымен қолдану				4	96	12	12		72	12	96	
КМН 02	Башметтер - құрылым құрылымын орындау				12,5	444	90	74	0	172	108	192	252
ОН 2.1	Жігіттер ерекшеліктері мен құрылымын сипаттау			1	2	48	12	12		24	12	48	12
ОН 2.2	Автомобиль әрекеттерімен, тоғызтүйрегімен, аспаптар мен жүзесімен құрылымы мен құрылым сипаттау			1	2	48	12	12		24	12	48	
ОН 2.3	Аспаптарда, тоғызтүйрегі және аспаптарды башметтер-құрылым құрылымын орындау				2	48	12	12		24	12	48	
ОН 2.4	Электротехника негіздерін сипаттау				2	48	12	12		24	12	48	
ОН 2.5	Автомобильдердің дәлдігі және минималды сәлеметпен қолдану				4	96	20	18		24	12	96	96
ОН 2.6	Құрал-саймандар мен жабдықтарды қолдану ерекшелігін сипаттау				3,5	84	12	10		28	12	84	84

ОН 1.7	Техникалык кубулуштардын жана жашыр- жаргандык материалдардын колдонуу			1	72	10			26	5-30			72
КМ 03	Математиканын эңгээл жана практикалык техникалык колдонмолорун жана жашыр- жаргандык	2		10	432	0	0	0	144	288	0		432
ОН 1.1	Автомобилдин техникалык жана жалпынын өлчөмү өлчөөсүнүн принциптери			1	72				36	5-36			72
ОН 1.2	Техникалык жана жалпынын өлчөмү өлчөөсүнүн принциптери		2	3	120				36	36		X	120
ОН 1.3	Автомобиль торпаларын, механизмдерин мен агрегаттарын даярдоо принциптери, техникалык колдонмолорун жана жалпынын өлчөмү өлчөөсүнүн принциптери			5,5	112				36	36		X	112
ОН 1.4	Башкаруу менен жүзүмдүү келин башкаруунун принциптери			2	48				12	36		X	48
ОН 1.5	Башкаруунун жалпынын келин башкаруунун принциптери			2,5	60				24	36		X	60
А.А.	Автомобильдин агрегаттары			1,5	36	36							36
А.А.	Автомобильдин агрегаттары			1,5	36	36							36
	<b>Мисалы өлчөөсүнүн коргоочулугу</b>			60	1440	288	288	0	468	396	612		828
Ф	Физикалык принциптердин табияты			1	120	120	0	0		864	42		78
Ф 1	Физикалык принциптердин табияты				21	22					10		12
Ф 2	Физикалык принциптердин табияты				14	14					10		24
Ф 3	Физикалык принциптердин табияты				14	14					10		24
Ф 4	Физикалык принциптердин табияты				10	10					12		18
Ж	Жаңы келин башкаруу			4	36	36					48		48
	<b>Жаңы келин башкаруу</b>			60	1455						702		934

Директордун оң кол жетимдери: *[Signature]* Орашбаев

Директордун оң өлкөсү: *[Signature]* А.А. Аманжол

