

**КЕЛІСІДІ**

«Қазақстан темір жолы-Жүк тасымалы»

ЖШС-«Батыс» Ақтөбе ЖТ бөлімінің

Директоры Беркимбаев Б.С.

«28» 08 2022 ж.



**Техникалық және кәсіптік білім берудің  
ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ**

**Мамандығы: 10410200 – «Темір жол келігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару»  
Біліктілік: 10410205 – «тасымалдауды ұйымдастырушы техник»**

**БЕКІТЕМІН**

Қолбейек директоры

Асқаров Ж.Р.

«28» 08 2022 ж.



**Оқытудың нормативтік мерзімі: 3ж 10ай**

Оқытудың түрі: күндізгі

Базасы: негізгі орта білім

Бекітілген мерзімі «28» 08 2022 ж.

**Ақтөбе – 2022 ж.**

## Түсіндірме жазба

Жұмыс оқу жоспары ҚР Білім және Ғылым министрлігінің 31.10.2017 ж №553 бұйрығының 427 қосымшасына сәйкес жасалған. Жұмыс оқу жоспары жалпы кәсіптік дәурлықтың құрылымдық мазмұнын, оқыту уақытының пикл, курс және пәндер бойынша көлемін, оқыту мерзімін қамтиды.

Жұмыс жоспарын дайындау барысында кәсіптік білім бағдарламаларына сәйкес жүзеге асырылу мерзімдері ескерілді: Мамандығы – 10410200 – Темір жол көлігінде тасымалды ұйымдастыру және қозғалысты басқару. Жалпы негізгі білім негізінде – 3 ж

10 ай;

- Бітірушінің біліктілігі – 10410205 – «тасымалды ұйымдастырушы техник»  
Күндізгі оқыту нысаны бойынша оқу жылының ұзақтығы міндетті оқу жүктемесі есебінен анықталған: аптасына 40 сағаттық және оқу уақыты 11 аптадан кем емес демалыс және 1 апталық мейрам күндерін есептегенде 40 аптадан аспайды.
- Алғашқы ескери дайындықта 30 сағаттық дала жиыны қосылма берілген.
- Емтихан тапсырдымайтын пәндерден, соның ішінде оқу тәжірибесінің барлық түрінен сараланған сынақтар тапсырылады.
- Кәсіби тәжірибесі (оқу, технологиялық, диплом алды) бірыңғай немесе теориялық сабақтармен кезектесе отырып, өткізуге болады.
- Оқу жылы барысында теориялық және практикалық сағаттардың көлемін сақтау қажет. Оқу тәжірибесі оқу процесінің жалғасы болып саналады.
- Тәжірибе кезіндегі жұмыс уақытының ұзақтығы әрекет етуші заңнамамен белгіленеді;
- Бітірушілердің қорытынды мемлекеттік аттестациясын ұйымдастыру бойынша мемлекеттік талаптарды жүзеге асыруда дипломдық жобаны қорғау өткізіледі.



Қоспаның болып жатқан экономикалық процестерді талдау және бағалау																	
БМ1	ОН 3.3	Электік экономиканың даму "Прагстері, мемлекеттің "жасыл" экономиканы а көшудің негізгі міндеттерін түсіну				0,5	12	8	4			12					
	ОН 3.4	Қазақстан Республикасында кәсіпкерлік қызметті ұйымдастыру мен жүргізуінің ғылыми және заңнамалық негіздерін меңгеру				0,5	12	12				12					
	ОН 3.5	Төкерлік қарым-қатынас ұғымын сақтау				1	24	18	6			24					
		Қорғамда және еңбек ұжымында әлеуметтену және бейімделу үшін әлеуметтік ғылымдар негіздерін қолдану.				0,5	12	12				12					
		ОН 4.1	Толеранттылық пен бейнесі және позицияны қалыптастыратын моральдық құндылықтар мен нормаларды түсіну				1	24	24				24				
2	ОН 4.2	Қазақстан Республикасы халықтары мәдениетінің әлемдік ерекшелігін рөл мен орнын түсіну				1	24	24				24					
	ОН 4.3	Құқықтың негізгі салалары туралы мәліметтерін меңгеру				1	24	24				24					
	ОН 4.4	Әлеуметтену мен саясаттанудың негізгі ұғымдарын меңгеру				1	24	24				24					
		Кәсіби модульдер				27	151	3648	1514	586	168	1380	24				
		Стандарттау талаптары негізінде техникалық құжаттамаға ресімдеу.				3	8	192	32	160	0	0	528	672	576	624	504
КМ1	ОН 1.1	Жобалық құжаттамадың бұрыңғай жүісін стандарттардың талаптарына сәйкес сызбалардың графикалық лизайнн орындау				1	2	48	48			48					
	ОН 1.2	Геометриялық және проекциялық сызу тәсілдерін қолдану				1	24	24	24			24					
	ОН 1.3	Сызбаларды ресімдеу ережелерін қолдану				1	24	24	24			24					
	ОН 1.4	AutoCAD, Corel, Компас графикалық бағдарламасы арқылы сызбаға орындау				1	2	48	48	48			48				
	ОН 1.5	Сертификаттау және метрология саласындағы негізгі терминдер мен анықтамаларды пайдалану.				1	2	48	32	16			48				
КМ2	ОН 2.1	Электротехника негізінде пайдалану аралық реттеу жүісін қолдану.				5	12	288	192	96	0	0	96	144	48	0	
	ОН 2.2	Электротехника негізінде пайдалану аралық реттеу жүісін қолдану.				1	2	48	30	18			48				
	ОН 2.3	Электрлік және магниттік тізбектерді өсету әдістерін қолдану				1	3	72	46	26			72				
	ОН 2.4	Электрлік және магниттік тізбектерді өсету әдістерін қолдану				1	2	48	34	14			48				
	ОН 2.5	Электрлік және магниттік тізбектерді өсету әдістерін қолдану				1	3	72	52	20			72				
КМ3	ОН 3.1	Сигнал беру және байланыстың ортұрғы құралдары кешінде пайдалану қабылдау және жіберу тәрізін сақтау				1	2	48	30	18			48				48
	ОН 3.2	Сигнал беру және байланыстың ортұрғы құралдары кешінде пайдалану қабылдау және жіберу тәрізін сақтау				1	2	48	30	18			48				48
	ОН 3.3	Сигнал беру және байланыстың ортұрғы құралдары кешінде пайдалану қабылдау және жіберу тәрізін сақтау				1	2	48	30	18			48				48
КМ4	ОН 3.1	Видеолар, құралым, ватон шаруашылығының техникалық құралдары туралы мәліметтерді сипаттау				4	12	312	160	80	0	72	108	84	72	48	
	ОН 3.2	Тармақшыл жүйелердің құралы және локомотив шаруашылығын сипаттау				1	2	48	32	16			72				
	ОН 3.3	Тармақшыл жүйелердің құралы және локомотив шаруашылығын сипаттау				1	2	48	32	16			72				



КМ 8		КМ 9		КМ 10									
ОН 7.6	Өндүрүш күчүгө ээ сансыздыгы кызматт ишт бөлүмдү үйүндөстүрү таштырды сактуу	1	24	2	48	40	8	36	792	48	24	504	384
ОН 8.1	Темір жол көлігине полицир кон алысын ұйымдастыру және техникалык пайдалану калыптарын орындау.	8	1	37	888	48	12	36					
ОН 8.2	Вагон аялдарын ұйымдастырудың негиздерин сингиталы және темір жолдардын отыру кабинетін септеу		1	1	24	16	8						24
ОН 8.3	Полицирдин коталье кестесін жазуу КИ 2			1,5	36			36					36
ОН 8.4	Темір жол көлігінде тасымалдарды реттеу және жұмысты жослау жоспарында орындау және пайдалану жұмысының техникалык нормаларын аядау.			1	24	20	4						24
ОН 8.5	Жолушылар котальесін ұйымдастыру негиздерін сингиттуу			0,5	12	12							12
ОН 8.6	Темір жол көлігінде ұйымдастыруды және басқаруды жүзеге асыру (Техн пр)			21	504				504				504
ОН 8.7	Поездак және манерлик жұмыста ұйымдастыру бойынша теміржол көлігінде диспетчерлик басқаруды жүзеге асыру (Прейдиши пр)			3	72				72				72
ОН 8.8	Технологиялык технологияларды енгізуді өсмер отарлам: поездалк манерлик жұмысты ұйымдастыру бойынша теміржол станциясының			9	216				216				216
ОН 9.1	Жүк және коммерциялык жұмысты және жолаушылар тасымалын ұйымдастыру	8	2	9	216	180	36						216
ОН 9.2	Ереште жагдайларда жүктерді тасымалдау ережелерін сактау		1	2	48	36	12						48
ОН 9.3	Көптең бірнеше түрүнн қатысумен және халықаралык қалыпта жүктерді тасымалдау ережелерін сактау			1	24	24							24
ОН 9.4	Жүк жөнестушілер мен жүк алушылардын жуушыруштын анықтау (Іррау нерен пр)			1	24	24							24
ОН 9.5	Сакталмаган жүк тасымалдарына тиісті құжаттарды ресімдеу, тілдеттік және коммерциялык жұмыс" автоматтандырдылал басқару жүйесінде жұмыс істеу.			1	24	18	6						24
ОН 9.6	Теміржол көлігінде жүк жөнестушілері мен жүк алушыларды Көптең қызмет көрсету бойынша қызметтер кешенін орындау (лицензия)		1	2	48	38	10						48
ОН 9.7	Теміржол көлігінде жолаушылар тасымалын ұйымдастыру және басқару негиздерін сингиттуу			1	24	20	4						24
ОН 9.8	Көп жүтін, бағалы, жүк-бағалы, пошта жөнестушілерди тасымалдауда қалыптасыз ету және тиісті құжаттарды ресімдеу		1	1	24	20	4						24
ОН 9.9	Автоматтандырдылган акпараттык-аналитикалык жүйелерді пайдалану.		1	2	48	16	32						48
ОН 10.1	Теміржол көлігін басқарудың автоматтандырдылган жүйелеринн миксетін, мидеттерін мен құрылымды сингитталық.			0,5	12	12							12
ОН 10.2	Тасымалдауда жоопаруды басқарудың автоматтандырдылган шикі жүйелеринн функцияларын, автомобиль аялдарын ұйымдастыруды, полицирдин коталье кестесін аярыуды және тасымалдауды жослау басқаруды қолданыңыз.			0,5	12	4	8						12
ОН 10.3	Коммерциялык, жүк жұмысы мен көптеңдерлік тасымалдарды басқарудың жолаушылар тасымалы мен жолаушыларға қызмет көрсетулі басқарудың автоматтандырдылган шикі жүйелеринн функцияларын пайдалану		1	1	24		24						24

Жұмыс бағамдағы өсімі және материалдық ресурстарға қажеттілікті орындау:													
ОН 1.1	Темір жол қолпандығы жоспарды негіздеу сияқты	8	1	4	96	60	12	24				96	
ОН 1.2	Темір жол қолпандығын жұмысшының техникалық-экономикалық көрсеткіштерін сестру			1	24	24						24	
ОН 1.3	Еңбегін және сібісін ағын ұйымдастыру мен жоспарлауды орындау		1	1	24	18	6					24	
ОН 1.4	Темір жол станциясы мен бөлімшесінің өндірістік-қаржылық қажетті жоспар (ҚЖ)			1	24	18	6					24	
	Аралық аттестация			1	24			24				24	
	Қорытынды аттестация			7	168	168						24	
	Міндетті оқытуға барлығы			2	48	48						48	
	Барлығы		34	180	4320	1972	836	168	1344			936	
Ф 00	Финанс хаттамалары		56	240	5760	2840	1408	168	1344	648	648	504	
Ф 01	Дене тәрбиесі			8	192	192						48	
Ф 02	Жұк тасымалын реформалауды логистика			5	120	120						48	
Ф 03	Тасымалды процесін ұйымдастыруды автоматтандыруды жұмыс орындары			1	24	24						24	
Ф 04	Жолаушылар тасымалын ұйымдастыруды инновациялық технологиялар			1	24	24						24	
	Қосымшалар			12	288	288						48	
	БАРЛИҒЫ			260	6240	3320	1408	168	1344	0	648	792	48
												864	48
												744	48
												888	48
												552	48
												1032	48

Жұмыс оғу жоспары ғалым-адистемік кеңес отырысында қаралды  
Хаттама № 1 "31" тамыз 2022 ж

Оғу-адистемік бөлім меңгерушісі  
Директордан оғу ізі жөнінен оғушілері  
Ақпаратты пай оқытушысы

*А.Б. Байтұрған* Ж.Ө. Шығайша  
А.Б. Байтұрған  
Э.Н. Досалыева





**КЕЛІСІЛДІ**

«Қазақстан темір жолы-Жүк тасымалы»

ЖШС-«Батыс» Ақтөбе ЖТ бөлімінің

Директоры

Беркимбаев Б.С.

«28» 08 2022 ж.



**БЕКІТЕМІН**

Коллежда директоры

Асқаров Ж.Р.

«28» 08 2022 ж.



**Техникалық және кәсіптік білім берудің  
ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ**

**Мамандығы:** 10410200 – «Темір жол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару»  
**Біліктілік:** 10410205 – «Тасымалдауды ұйымдастырушы техника»

**Оқытудың нормативтік мерзімі:** 2ж 10ай

**Оқытудың түрі:** күндізгі

**Базасы:** негізгі орта білім

**Бекітілген мерзімі** «28» 08 2022 ж.

**Ақтөбе – 2022 ж.**









