

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ОҚУ-АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІ  
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК



«Бекітемін»  
колледж директоры:  
М.С Жиенкожаев  
"31" 08 2022 ж.

Оқу жұмыс бағдарламасы

**КМ 1. Қауіпсіздік техникасын, өрт қауіпсіздігін, еңбекті және қоршаған ортаны сақтау**

Мамандық: 07320100 Ғимараттар мен құрылымдарды салу және пайдалану

Біліктілік: 3W07320104 Кең бейінді құрылыс жұмыстарының шебері

Оқыту нысаны: Негізгі орта білім базасында

Курс: 2 Топ: FҚСП-11

Жалпы сағат саны: 144 кредит саны: 6

Әзірлеуші педагог: Е.С Конысбаев, Қ.С. Мопық, М.У.Тынысбеков

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып, « 31 » 08 2022ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Г.Ж. Жолманова

« 31 » 08 2022 ж.

«Арнайы пән» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 « 31 » 08 2022ж.

Бірлестік жетекшісі: М.У.Тынысбеков

Т.Жүргенов 2022ж

## 1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

### **Модуль сипаттамасы:**

КМ 1. Қауіпсіздік техникасын, өрт қауіпсіздігін, еңбекті және қоршаған ортаны қорғауды сақтау кәсіптік модулі бойынша оқу жұмыс жоспары ҚР Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 03 тамыздағы №382 бұйрығымен бекітілген Техникалық және кәсіптік білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартына, ҚР Оқу-ағарту министрінің «Техникалық және кәсіптік білім беру мамандықтары бойынша үлгілік оқу жоспарлары және үлгілік оқу бағдарламаларын бекіту туралы» бекітілген 2022 жылғы 01 қыркүйектегі №388 бұйрығына сәйкес әзірленді.

Модуль: 07320100 Ғимараттар мен құрылымдарды салу және пайдалану 3W07320104 Кең бейінді құрылыс жұмыстарының шебері бойынша білім беру бағдарламасының кәсіптік құзіреттіліктерінің бірі болып табылады.

Модульді оқу нәтижесінде білім алушы мамандыққа кәсіби құзіреттілік бойынша білім мен білік дағдыларын игереді.

### **Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:**

КҚ 1. Қауіпсіздік техникасын, өрт қауіпсіздігін, еңбекті және қоршаған ортаны қорғауды сақтау

### **Постреквизиттер**

Модульді меңгеру кезінде алынған білім, икемділік және дағды-машықтар келесі пәндерді меңгеруі үшін қажет:

1 Еңбекті қорғау, өрт қауіпсіздігі, электр қауіпсіздігі, өндірістік санитария, еңбек гигиенасы талаптарын сақтау және құрылыс алаңында болған кезде жеке қорғану құралдарын қолданады

2 Құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін жұмыс орнын дайындайды

3 Өндірістегі жазатайым оқиға кезінде зардап шеккен адамға алғашқы көмек көрсетеді

### **Пререквизиттер**

Модульді меңгеру кезінде алынған білім, икемділік және дағды-машықтар келесі пәндерді меңгеруі үшін қажет:

Ғимараттардың құрылымдық элементтердің күрделі емес түйіндері мен бөлшектерін жасай білуге және құрылыс құрылымдарын таңдай білуге, ақпараттық технологияларды пайдаланып сәулеттік-құрылыстық сызбаларды жасай білуді меңгереді.

### **Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар:**

Плакаттар, макеттер, кестелер, лабораториялық стенд, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

### **Әдебиеттер мен оқу құралдары:**

Негізгі әдебиеттер:

1. Ю.И.Воронов, Л.Н.Ковалев, А.Н.Устинов Ауыл шаруашылығы машиналары. Алматы, Мектеп, 1988 ж.

2.М.Алшынбаев, Б.Алиев Ауыл шаруашылық машиналары. Алматы, Қайнар, 1979 ж.

3. Ш.Нұртаев Ауыл шаруашылығын механикаландыру және электрлендіру. Алматы, Агроуниверситет, 2006 ж.

4 .Н.Әліпбеков Ауыл шаруашылық машиналары пәні бойынша лабораториялық-тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік құрал. Астана, Фолиант, 2003 ж.

5. Б.Момынбаев, Б.Алиев Ауыл шаруашылығы техникалары. Алматы, Наз-9 ЖШС 2009ж.

**Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:**

**Т.А.Ә.: Конысбаев Еркинғали  
Саденович  
Т.А.Ә.: Мопық Қанат Саматұлы  
Т.А.Ә.: Тынысбеков Медет  
Утепбергенович**

**Тел.: +7 7055682310  
E-mail: [k.erkingali68@mail.ru](mailto:k.erkingali68@mail.ru)  
Тел.: +7 7767916995  
E-mail: [mks170195@mail.ru](mailto:mks170195@mail.ru)**

**Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 144**

<b>Теориялық сабақтар:</b>	<b>72</b>	<b>Практикалық және зертханалық сабақтар</b>	<b>36</b>	<b>Курстық... жоба/ жұмыс</b>	<b>Өндірістік оқыту және кәсіптік практика</b>	<b>36</b>
<b>Бақылау түрі:</b>	<b>Бақылау жұмысы 1; Сынақ</b>					

**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
<b>КМ 1. Қауіпсіздік техникасын, өрт қауіпсіздігін, еңбекті және қоршаған ортаны қорғауды сақтау</b>	<b>144</b>			144			

## 2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМҰНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жалпы сағат саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде			Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары	Өтілу мерзімі
					Теориялық сабақтар	Зертханалық/практикалық сабақтар/ Курстық жоба/жұмыс	Өндірістік оқыту/ кәсіптік практика			
<b>КМ 1. Қауіпсіздік техникасын, өрт қауіпсіздігін, еңбекті және қоршаған ортаны қорғауды сақтау</b>										
<b>ОН.1.1</b> Еңбекті қорғау, өрт қауіпсіздігі, электр қауіпсіздігі, өндірістік санитария, еңбек гигиенасы талаптарын сақтау және құрылыс алаңында болған кезде жеке қорғаныс құралдарын қолдану	1/24	1.1 Еңбекті қорғау, өрт қауіпсіздігі, электр қауіпсіздігі, өндірістік санитария, еңбек гигиенасы талаптарын сақтау және құрылыс алаңында болған кезде жеке қорғаныс құралдарын қолданады	1.1. 1 Еңбекті қорғаудың құқықтық негіздері және еңбек қауіпсіздігі бойынша нормативтік құжаттар	24	2			теориялық	тест	
			1.1.2 Өндірістік санитария мен еңбек жағдайларын нормалау мен санитарлы гигиеналық қамсыздандыру		2			теориялық	тест	
			1.1.3. Өрт қауіпсіздігінің талаптары		2			теориялық	тест	
			1.1.4 Өнеркәсіптік кәсіпорын нысанында өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін ұйымдастырушылық шаралар		2			теориялық	тест	
			1.1.5 Электр тоғы соғудан қорғау		2			теориялық	тест	

			1.1.6 Санитарлық техникалық жұмыстарды орындау кезіндегі электр қауіпсіздік ережелері		2			теориялық	тест	
			1.1.7 Еңбекті қорғау басқару жүйесінің әсерлілігін бағалау		2			теориялық	тест	
			1.1.8 Өндірістік санитария		2			теориялық	тест	
			1.1.9 Еңбек гигиенасы талаптары		2			теориялық	тест	
			1.1.10 Өндірістік қорғаныс құралдары		2			теориялық	тест	
			1.1.11 Жұмыс орнының қауіпсіздігін ұйымдастыруға қатысты талаптары		2			теориялық	тест	
			1.1.12 Құрылыс материалдарын сақтау және жинау кезіндегі қауіпсіздік талаптары		2			теориялық	тест	
<b>Оқыту нәтижесі бойынша</b>				<b>24</b>	<b>24</b>					
<b>ОН 1.2.</b> Құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін жұмыс орнын дайындау	3/72	1.2.Құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін жұмыс орнын дайындайды	1.2.1 Құрылыс алаңының аумағын дайындау және қауіпсіздік талаптарының мазмұны	72	4	2	6	Теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	
			1.2.2 Сигнал түстері және қауіпсіздік белгілері		4	2	6	Теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	

			1.2.3 Құрылыс өндірісінің ерекшеліктері. Құрылыс жұмысшылары және еңбекті ұйымдастыру .		4	2	6	Теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	
			1.2.4 Құрылыс процестерін технологиялық жобалау.		4	2	6	Теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	
			1.2.5 Құрылыс жүктерін тасымалдау.		4	2	6	теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	
			1.2.6 Топырақ қазу технологиясы		4	2	6	Теориялық Зертханалық жұмысты қорғау	Практикалық жұмыс	
<b>Оқыту нәтижесі бойынша</b>				<b>72</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>36</b>			
<b>ОН 1.3.</b> Өндірістегі жазатайым оқиға кезінде зардап шеккен адамға алғашқы көмек көрсету	<b>2/48</b>	1.3 Өндірістегі жазатайым оқиға кезінде зардап шеккен адамға алғашқы көмек көрсетеді	1.3.1 Алғашқы медициналық көмек түрлері	48	4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты қорғау	
			1.3.2 Алғашқы медициналық көмек ережелері		4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты қорғау	
			1.3.3 Қан кету кезінде көрсетілетін алғашқы көмек көрсету		4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты қорғау	
			1.3.4 Сүйек сынғанда көрсетілетін алғашқы көмек көрсету		4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты	

								қорғау	
		1.3.5 Улану кезінде көрсетілетін алғашқы көмек көрсету		4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты қорғау	
		1.3.6 Күйік шалған кезде көрсетілетін алғашқы көмек көрсету		4	4		теориялық	Зертханалық жұмысты қорғау	
<b>Оқыту нәтижесі бойынша</b>			<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>				
<b>Модуль бойынша</b>			<b>144</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>			