

Қазақстан республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН

Ғылыми кеңес төрағасы,

ҚарМТУ ректоры

А.М. Ғазалиев

20__ж.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)**

ООOKS 3216 «Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін сараптау» пәні

BS 23 «Басқару және сараптау» модулі

5B073100 – Коршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі мамандығы

Тау-кен факультеті

Кеңіштік аэробология және еңбек қорғау кафедрасы

2013

Алғыс сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген: аға оқытушы Байтұганова М.О., аға оқытушы Комлева Е.В.

«Кеништік аэрология және еңбек қорғау» кафедрасының отырысында талқыланған

«____» 20__ ж. № _____ хаттама.
Кафедра менгерушісі _____ «____» 20__ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Тау-кен факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«____» 20__ ж. № _____ хаттама
Төраға _____ «____» 20__ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Байтуганова М.О., аға оқытушысы, Комлева Е.В., аға оқытушы.

«КА ж ЕК» кафедрасы ҚарМТУ-дың II корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 516 аудитория, байланыс телефоны 56-59-29 қосымша 2053.

Пәннің енбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі				СОӘЖ сағаттарының сақны	Барлық сағат саны	СӘЖ сағатарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі					
			Қатынас сабактарының саны													
			дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар											
5	3	5	15	30	-	45	90	45	135	еңтихан						

Пән сипаттамасы

«Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін сараптау» пәні базалық пәндерінің таңдау бойынша компонентінің циклына жатады.

Пәннің мақсаты

«Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігінің сараптамасы» пәні студенттердің нысан сараптамасы өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарының ұсыныстарына сәйкес бағалауды және оларды қорытындылау үшін практикалық және теориялық білімдерді қолдануының мақсатын ұстанады.

Пән міндеттері

Осы пәнді оку нәтижесінде студенттер:

түсінік алуы керек:

– типтық әдістемелердің қолдана отырып өнеркәсіптік қауіпсіздікті сараптау ретінде және даму сызбаларын қолдана отырып сараптама қортындыларын реттеу туралы;

білуы керек:

– республикалық және салалық ережелер мен нормылар және техника қауіпсіздігі бойынша өнеркәсіптік кәсіпорындардың қызметкерлердің қолдану міндеттері; енбек қорғау бойынша номенклатуралық шаралар; өндірістік жарақаттану мен кәсіптік аурулардың себептерін саралау әдісітерін;

істей алуы керек:

– кәзіргі заманғы бақылау құралдарын қолдана отырып бекітілген технологиялық регламенттерді нақты сақтауын қамтамасыз етуін;

практикалық машиналардың керек:

– өнеркәсіптік нысандардың сараптамасының негізгі әдістерін анықтау бойынша мәселелерді шеше алатын; технологиялық үрдістердің қауіпсіздігі мен тұрақтығын қамтамасыз етуін.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет: Математика 1,2 Mat (I) 1203, Mat(II) 1204, Физика 1,2 Fiz (I), 1205 Fiz (II) 1205, Құқық негіздері KN 2109.

Постреквизиттер

«Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін сараптау» пәнін оқу кезінде алынған білім келесі пәндерді «Еңбек қорғау» игеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атавы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1 Кіріспе. Пәннің негізгі мақсаты мен міндеті.	1	-	-	-	-
2. Өнеркәсіптік қауіпсіздіктің сараптамасының өткізу тәртібі.	2		-	5	5
3. Сараптама қортындысын рәсімдеу.	2			5	5
4. Өнеркәсіптік қауіпсіздік үндеуін сараптау. Өнеркәсіптік қауіпсіздік үндеуі.	2		-	5	5
5. Технология, техникалық құрылымдар, материалдарды қолдануына руқсат алуына өткізілетін сараптама.	1		-	5	5
6 Техникалық құрылымдар, ғимараттар, құрылымдар мен материалдарды қауіпсіз қолдану мерзімін созу үшін өткізілетін сараптама.	2		-	5	5
7. Техникалық құрылымдар, ғимараттар, құрылымдар мен материалдарды қауіпсіз қолдану мерзімін созу жағдайы және негізгі кезеңі.	1		-	5	5
8. Нысандардың жағдайының техникалық параметрлері мен бұзылуын саралу және ақырғы шекті критериясын анықтау.	1			5	5
9. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуңе алынатын аттестатқа өткізілетін сараптама.	2			5	5
10. Өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағындағы өткізілетін оқуға алынатын аттестатқа өткізілетін сараптама.	1			5	5
11. Өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағындағы өткізілетін жұмыстарға ұйымдарды аттесттаттау.		4			
12. Қауіпті өндірістік нысандардың өнеркәсіртік қауіпсіздік үндеуінің сараптамасы.		4			
13. Кәсіпорындардың үсату-іріктеу мен		6			

байыту фабрикаларының өнеркәсіптік қауіпсіздіктін жағдайын зерттеу.					
14. Жүк көтергіш машиналарының өнеркәсіптік қауіпсіздікке сәйкестігін сараптау.		6			
15. Қысым астында жұмыс істейтін ыдыстың сараптамасы.		4			
16. Ұйымдарға өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағында персоналды оқыту бойынша алынатын аттестатка сараптауды өткізу.		4			
17. Авариялық-күтқару жұмыстарын жүргізуне алынатын аттестатқа өткізілетін сараптама.		2			
БАРЛЫҒЫ	15	30	-	45	45

Практикалық (семинарлық) сабактар тізімі

1. Өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағындағы өткізілетін жұмыстарға ұйымдарды аттестаттау.
2. Қауіпті өндірістік нысандардың өнеркәсіртік қауіпсіздік үндеуінің сараптамасы.
3. Кәсіпорындардың ұсату-іріктеу мен байыту фабрикаларының өнеркәсіптік қауіпсіздіктін жағдайын зерттеу.
4. Жүк көтергіш машиналарының өнеркәсіптік қауіпсіздікке сәйкестігін сараптау.
5. Қысым астында жұмыс істейтін ыдыстың сараптамасы.
6. Ұйымдарға өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағында персоналды оқыту бойынша алынатын аттестатқа сараптауды өткізу.
7. Авариялық-күтқару жұмыстарын жүргізуне алынатын аттестатқа өткізілетін сараптама.

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

- 1 Кіріспе. Пәнің негізгі мақсаты мен міндеті.
2. Өнеркәсіптік қауіпсіздіктің сараптамасының өткізу тәртібі.
3. Сараптама қортындысын рәсімдеу.
4. Өнеркәсіптік қауіпсіздік үндеуін сараптау. Өнеркәсіптік қауіпсіздік үндеуі.
5. Технология, техникалық құрылымдар, материалдарды қолдануына руқсат алуына өткізілетін сараптама.
- 6 Техникалық құрылымдар, ғимараттар, құрылымдар мен материалдарды қауіпсіз қолдану мерзімін созу үшін өткізілетін сараптама.
7. Техникалық құрылымдар, ғимараттар, құрылымдар мен материалдарды қауіпсіз қолдану мерзімін созу жағдайы және негізгі кезеңі.
8. Нысандардың жағдайының техникалық параметрлері мен бұзылуын саралау және ақырғы шекті критериясын анықтау.
9. Авариялық-күтқару жұмыстарын жүргізуне алынатын аттестатқа өткізілетін сараптама.
10. Өнеркәсіптік қауіпсіздік аумағындағы өткізілетін оқуга алынатын

аттестатқа өткізілетін сараптама.

Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан) (40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
Дәріс конспектісін тексеру	Теориялық және практикалық материалдарды бекіту	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7]	7,14 апта	Ағымдағы	7,14 апта	15
Тәжірибелік жұмыстарды қорғау	Теориялық және практикалық материалдарды бекіту	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], дәріс конспектісі	1-14 апта	Ағымдағы	1-14 апта	15
ОСӘЖ	Теориялық және практикалық материалдарды бекіту	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], дәріс конспектісі	1-14 апта	Ағымдағы	1-14 апта	10
СӘЖ	Теориялық және практикалық материалдарды бекіту	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	1-14 апта	Ағымдағы	1 – 14 апта	10
Аралық тексеру	Теориялық және практикалық материалдарды бекіту	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 қатынас сағаттары	Межелік	7,14 апта	10
Барлығы						60
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін сараптау» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

- 1 Сабакқа кешікпеу.
- 2 Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
- 3 Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін

тапсыру.

5 Катыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В «О гражданской защите».

2. ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения».

3. ГОСТ 25.002-80 «Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения».

4. Технический регламент «Требования к безопасности нефтебаз и автозаправочных станций», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2008 года № 514.

5. Безопасность производственных процессов. /под ред. Белова С.В./ - М.: Недра, 1998. – 360 с.

6. Справочник по технике безопасности-6-е издание, перераб. и дополненное. – М.: Машиностроение, 1995. – 448 с.

7. Метрологическая экспертиза технической документации. - М.: Стандартизация, 1992. – 184 с.

8. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. – М.: Металлургия, 2001. – 108 с.

Қосымша әдебиет тізімі

1. ГОСТ 23055-89 «Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля».

2. Трудовой кодекс Республики Казахстан от 15 мая 2007 года N 251-III.

3. Технический регламент «Требования к безопасности нефтебаз и автозаправочных станций», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2008 года № 514.

4. ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения».

5. ГОСТ 25.002-80 «Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения».

6. ГОСТ 9.908-90 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости».

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)**

ООOKS 3216 «Өндірістік объектілердің өнеркәсіптік қауіпсіздігін сараптау» пәні

BS 23 «Басқару және сараптау» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға ____ 20__ ж. қол койылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы ____ дана
Көлемі ____ оқу бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген