

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін  
Ғылыми кеңес төрағасы,  
Ректор, ҚР ҰҒА академигі  
Ғазалиев А.М.**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.**

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

BKZh 3323 «Бұрғылық және кәсіптік жабдықтар» пәні бойынша  
Мұнай -газ кен орындарының күйі, игеру және қазу MGKOK IK 12  
модулі  
**5B072400 – «Технологиялық машиналар мен жабдықтар»**

мамандығының студенттері үшін

Машина жасау факультеті

Технологиялық жабдықтар, машина жасау және стандартизациялау  
кафедрасы

2015

**АЛГЫ СӨЗ**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)  
әзірленеді: техникалық ғылымдар кандидаты, доцент Малыбаев Н.С  
Және аға оқытушы Абдугалиева Г.Б жасады.

«Технологиялық жабдықтар, машина жасау және стандартизациялау»  
кафедрасының мәжілісінде талқыланады

«\_\_\_\_» 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Жетесова Г.С. «\_\_\_\_» 2015  
ж.

Машина жасау факультеті әдістемелік бюросымен макұлданады

«\_\_\_\_» 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Төраға \_\_\_\_\_ Бузайова Т.М. «\_\_\_\_» 2015 ж.

## **Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат**

Малыбаев Нурлан Сакенович, техника ғылымдарының кандидаты, доцент. Тау-кен машиналары мен жабдықтары кафедрасы ҚарМТУ-дың I-ші корпусының 180 аудиториясында орналасқан, контакттылы телефоны 56-59-32 (2038) факс \_\_\_\_\_, электронды адреси \_\_\_\_\_.

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Косылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттар ының саны	Барлығы сағаттар саны						
		лекциялар	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар								
6	3	30	-	15	45	90	45	135	емтихан			

### **Пәннің сипаттамасы**

«Бұрғылық және кәсіптік жабдықтар» пәні 5B072400 «Технологиялық машиналар және жабдықтар» кәсіптік пәндердің циклына кіреді

### **Пәннің мақсаты**

«Бұрғылық және кәсіптік жабдықтар» пәні ұнғыманың жабдықтарын және бұрғылау технологиясының негізін зерттеу білу мақсатын алға қояды.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің міндеттері мынадай: мұнай-газ ұнғымаларды бұрғылауда әдісін және негізгі пайдаланым мұнайкәсіпшілік жабдықтарды зерттеу мен білу;

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

- бұрғы және пайдаланым жабдықтарының негізгі түрлері туралы;
- бұрғы жабдықтарының құрылғысына, ұнғыманың құрылымына, бұрғы және жағалата отырғызғын тіреуіш туралы түсінікке ие болуға;
- мұнайсорғыш, цементтеу және бұрғылау жабдықтарды, олардың саймандарын білуге;
- нақты бұрғы және пайдаланым жұмыска жабдықтардың ерекшелігін еске ала отырып механикаландыру амалдарын тандау істей білуге;
- бұрғы, жағалата отырғызған және сорғыш-компрессорлық тіреуішті, ұнғыманың жер үстіндегі жабдықтардың элементтерін, кенжар магайын жуылатын сұйықтықтың тандауын жобалау және есептеу практикалық дағдыларды менгеруге.

## **Айрықша деректемелер**

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атавы
1. Жоғары математика 1	Кеңістік пен жазықтықтағы аналитикалық геометрия. Дифференциальды және интегральды есептеу
2. Физика 1	Статика. Кинематика. Динамика. Жұмыс және механиалық энергия. Механикалық тұрақсыздық.
3. Теориялық механика	Жазықтық және кеңістіктік күш жүйесі. Нүкте және дененің құрделі қозғалысы. Нүкте және жүйе динамикасы.

## **Тұракты деректемелер**

«Бұрғылық және кәсіптік жабдықтар» пәннің оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді «Мұнай-газ коллекторларының гидромеханикасы» «Мұнай-газ кен орындарын қазу», «Сақтау және тасымалдау жабдықтар» менгеру барысында қолданылады.

## **Пәннің тақырыптық жоспары**

Бөлімнің (тақырыптың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	лекциялар	Практикалық саб.	Зертхана-лық саб.	ОСӨЖ	СӘЖ
1.Мұнай кәсіпшілік геологиядан қысқаша мәліметтер.Түсіру-көтеру тыңдырудагы жабдықтар	8	-	2	10	10
2.Ұнғыманы бұрғылау үшін жабдықтар мен сайдандар	8	-	4	10	10
3.Бұрғы тіреуіштер және тазартқыш сұйықтар	4	-	2	5	5
4.Жағалата тіреуіштер	4	-	2	10	10
5.Мұнай және газдық ұнғымаларды пайдалану.Мұнайгаз кәсіпшілік жабдықтары	6	-	5	10	10
Барлығы	30	-	15	45	45

## **Зертханалық сабактардың тізімі**

- 1.Бұрғылау шығырдың күш және пайдалану параметрлерін есептеу мен іріктеу
- 2.Бұрғылау қондырғының күш көтермесі параметрлерін есептеу және

іріктеу

- 3.Сағалы жабдықтары.Ұнғыманың сыртқы қондырғысының есебі
- 4.Бұрғылық сүйиғы.Оларды дайындау және тазалау
- 5.Ұнғыманың жабдықтары.Пакерлер мен тірегіштер
- 6.Турбидік бұрғылау.Негізгі түрлері,пайдалануы
- 7.Теңіздегі ұнғыманың бұрғылық жабдықтары.Су астындағы ұнғима сағалары.

### Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

5

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабакт ың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылаты н әдебиет
1	2	3	4	5
1 тақырып Бұрғыла мұнараларының қондырғы және беріктүінің әдістемелері және амалдары.	Берілген тақырыптан білімнің терендеуі	Дайынд ық сабактары	Есептеуді жүргізу, әрекетті жүктеменің графикалық сызбасын күру	[ 4 ], [ 6 ], [ 8 ], [ 9 ], [ 10 ] лекциялар конспектісі
2 тақырып  Бақылау- өлшеу аспабы, мұнайгазды ұнғымаларды бұрғылауда қолданылатын.	Тақырып бойынша білімнің терендеуі	Дайынд ық сабактары	Құрылғыны және айналым кезеңдегі жіберілген құрал- реттеу әрекетінің ұстанымын зерттеу.	[ 4 ], [ 5 ], [ 6 ], [ 11 ] лекциялар конспектісі
3 тақырып  Бұрғы қондырғысының жүк көтергіш және құбырқөтергіш тараптауы.	Тақырып бойынша білімнің терендеуі	Дайынд ық сабактары Тренинг	Шығыр-ілгек беріктілік, вертлюгтің қапсырма шегенің, элеватордың (тасымалды құрылғы) есептеуін жүргізу	[ 1 ], [ 4 ], [ 8 ], лекциялар конспектісі
4 тақырып  Көлемді анықтау және шығырдың	Берілген тақырыптан білімнің	Дайынд ық сабактары	Шығырдың кинаматикалық есептелуі,	[ 1 ], [ 4 ], [ 8 ] лекциялар конспектісі

кейпін таңдау. Шығырдың жүк көтергіштігі және арқан кеңдігі.	терендеуі		тетігінің есептелуі.	
5 тақырып  Кұбырлыбұрылыс, шам тәсесушілік, түсіру- көтеру автоматтандырудың құрамасы.	Білімді тереңдету	Дайындағы ық сабактары	Құрылғы, жұмыс ұстанымы, құраманың негізгі тараптауы	[ 2], [3], [5], [11]
6 тақырып  Жағалата отырғызған құбырлардың пайдаланым тіреуіштері.	Білімді тереңдету	Дайындағы ық сабактары	Білікті жүктемсімен есеппеке алуымен отырғызған құбырлардың түсіруінің тереңдігі,, сыртқы және ішкі қысымының есептелуі	[ 4], [7], [10] лекциялар конспекті
7 тақырып  Күштілік жетектің трансмиссиясы. Көлемді гидрожетек.	Білімді тереңдету	Дайындағы ық сабактары	Қырықаяқтың шынжырлық, гидромуфталық есептелу үлгісі	[5], [10], [7]
8 тақырып  Ұнғыманы байқаудағы амалдары. Жыныс үлгісін таңдау әдістері. Жыныс үлгісін талдаудағы саймандар.	Білімді тереңдету	Дайындағы ық сабактары	Геологиялық сынаудың міндегі. Кернды таңдап алу дағы күрделі бойынша жынысты сұрыптау	[ 2], [6], [10],[11] лекциялар конспекті
9 тақырып  Ұнғыманы бұрғылауда апатты жоюға арналған саймандар. Ұстаулы	Білімді тереңдету	Дайындағы ық сабактары	Таңбалашы қоныраудың құбырұстаудың магниттік ұстауының т.б.	[ 4], [5], [6], [10], [11]

сайман, фрезерлер және құбыр кескіште.			құрылымы.	
10 тақырып Жазылтын сұйықтықтың (тазлау үшін) жабдық. Гидроциклондар.	Білімді тереңдету	Дайындақтық сабактары	Жабдықтардың міндеті, түрлері. Бұрғы кондырғысындағы олардың орны.	[ 4], [5], [11]
11тақырып Ұнғыманың сорғыш қондырғылардың негізгі түйіндегі көлемін есептеу және таңdap алу.	Білімді тереңдету	Дайындақтық сабактары	Плунжерді есептеу, екі есекимылының саны, сорғыш шланганың басқыш тіреуішін таңdap алу.	[8], [9], [10] лекциялар конспектісі
12тақырып Механикалық жетегімен ұзақ жүрісті ұнғымалық сорғыштық құрылымдар	Білімді тереңдету	Дайындақтық сабактары	Ұзақ жүрісті қондырғының ерекшелігі, құндылығы, кемшілігі, қолданудың жағдайы.	[ 3], [11]
13тақырып Қабаттың қысымды қолдауына жабдықтар	Білімді тереңдету	Дайындақтық сабактары	Айдамалы ұнғыманың арматура сағасы.	
14 тақырып Бұрғылау және мұнайды, газды теңіз кен орындарынан шығарудағы суастындағы ерекшелігі ұнғамалық жабдықтар	Берілген тақырыптан білімнің тереңдеуі	Дайындақтық сабактары	Су астындағы және су үстіндегі жабдықтаудың жинағы.	[ 1], [2], [3] лекциялар конспектісі
15 тақырып Мұнайды жинауға және дайындауға қазіргі қондырғылар.	Берілген тақырыптан білімнің тереңдеуі	Дайындақтық сабактары	Жер астындағы өлшеулі қондырғылар.	[ 2], [3], [11]лекциялар конспектісі

Мұнайды газдан, судан айырындағы нұсқау			Сағалық және жол қыздырғыштары.	
---	--	--	---------------------------------	--

### **СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары**

- 1.Энергетикадағы мұнай мен газдың алатын орны
- 2.Мұнайдың кен орындары және қоры
- 3.Бұрғы қондырғылар,негізгі құрылымы және қызметі
- 4.Мұнаралардың іс қызметі,құрылымы
- 5.Бұрғы мұнаралардың есептелуі
- 6.Бұрғы жүк көтеретін шығырдың құрылымы
- 7.Түсіру-өрлеу іс тындырудагы механизмдер мен сайдандар
- 8.Бұрғылау роторлардың арнаулысы,параметрлерін есептеу
- 9.Турбидік бұрғы
- 10.Электрлі бұрғы және бұранды қозғалтқыштар
- 11.Күш беретін көтермелердің түрлері
- 12.Тасымалдау тараптаулар
- 13.Бұрғы қашаулар
- 14.Бұрғы бүршіктегі,кенейткіштер,калибраторлар
- 15.Тіреуштің бастаңы элементтері,міндегі,құрылымы
- 16.Тазартқыш себептің түрлері,арналған қызметі
- 17.Мұнайлық,сулық негізіндегі бұрғы ерітінділер
- 18.Жағалата отырғызған құбырлар
- 19.Ұнғыманы цементтеудегі мақсат пен әдістері
- 20.Ұнғыма кенжарының жабдықтары
- 21.Сорғыш-компрессорлық құбырлар
- 22.Газ-ауалық көтермелердің құрылымы

### **Студенттердің білімін бағалау белгілері**

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	

D	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағаттанарлықсыз

«A» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«A-» (өте жақсы) деген баға негізгі зандар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы меңгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«C+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке зандылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке зандылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабактар мен

СӨЖ бойынша білімі төмен, сондай-ақ, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатысрайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

Аралық бақылау оқытудың 7-ші, 14-шы апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, ұйымдастырылады:

Бақылау түрі	%-тік мәні	Оқытудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Қатысу	0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
Лекция конспектісі	1,0		*			*			*			*				*	5
Зерт.жұмыстардың қорғау	1,6		*	*	*		*	*	*		*	*		*	*		20
Жазбаша жауап алу	1,3			*				*				*					6
Студент өзінің орындаған жұмыстары	2,0			*			*						*			*	
Модульдар	3,0				*					*						*	9
Емтихан	50																40
Аттестация бойынша								30							30		
Барлығы																	100

### Саясат және рәсімдер

«Бұрғылық және кәсіптік жабдықтар» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндетіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
- 6 Тақырыпты міндетті түрде қайталап отыру, жіберілген сабактарды өтеу қажет
- 7 Оқу жайына белсенді қатысу

8 Тәжірибелік жұмысты орындауға тек қана теорияны менгерген студенттер жіберіледі

9.Курстық жобасын қорғауна тек қана жобаның толық көлемін орындаған студенттер қабылданады

10 Тақырыптан тыс сұрақтармен оқытушыны алаңдатпау қажет

11 Оқытушымен, курсаста жолдастарымен сабырлы, сыйрай болу қажет

## Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілүшілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспа, басылып шығытын күні	Даналар саны	
			кітапхана	кафедр ада
Негізгі әдебиет				
1.Беляева В.Я. и др.	Нефтегазовое строительство	М. изд. Омега – Л, 2005 - 771с.	5	-
2.Коршак А.А. и др.	Основы нефтегазового дела	Уфа, Дизайнсервис 2005-527с	7	-
3.Вадецкий Ю.В.	Бурение нефтяных и газовых скважин	М. Недра 1978-424с.	5-1985г 29 - 1978г 5 - 2004г	-
4.Муравьев В.М.	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	М. Недра 1973-381с.	9	-
5.Середа Н.Г.	Бурение нефтяных и газовых скважин	М. Недра 1988-359с.	24	-
6.Элиашевский И.В.	Типовые задачи и расчеты в бурении	М. Недра 1974-503с.	2	-
7.Юрчук А.М.	Расчеты в добывче нефти	М. Недра 1974-319с.	3	-
Қосымша әдебиет				
8.Мищенко И.Т.	Скважинная добыча нефти	М. Нефть и газ РГУ им. Губкина 2003-816с.	1	-
9.Сидоров Н.А.	Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин	М. Недра 1982-376с.	3	-
10.Кирсанов А.Н.	Буровые машины и механизмы	М. Недра 1981-448с.	5	1
11.Молчанов	Нефтепромысловые	М. Недра 1983-	1	-

А.Г.	машины и механизмы	308с.		
12.Саркисов Г.М.	Расчеты бурильных и обсадных труб	М. Недра 1971-205с.	4	-
13.Ганджумян Р.А.	Практические расчеты в бурении	М. Недра 1986-250с.	4	-
14.Калинин А.Г. и др.	Технология бурения разведочных скважин	М. Техника 2004	2	1
15.Поляков Г.Д. и др.	Проектирование буровых установок	М. Недра 1983	-	1
16.Бержец Г.Н.	Основы классификации и расчета парам. буров. установок.	М. Изд. Недра 1968-256с.	2	-
17.Геллер З.И., Растиоргуев Ю.Л.	Контр-измерит. и регистр. приборы в нефт. пром.	М. Издат. Недра 1967-266с.	2	-
18.Шульга В.Г. Бухаленко Е.А.	Устьевое оборудование нефтяных и газовых скважин	г. Москва, Изд. Недра 1978-253с.	3	-
19.Тугунов П.И.	Типовые расчеты в нефтедобыче	Уфа, Изд. Дизайн-полиг.2002 г-655с.	12	-
20.Бухаленко Е.И.	Справочник по нефтепромысл. оборудованию	Москва Изд. Недра 1983-399с.	3	-
21.Спивак А.И.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Москва, Изд. Недра 1963-407с.	4	-
22.Гиматудинов Ш.К.	Справочная книга по добыче нефти	Москва, Недра, 1974-703с.	1	-
23.Форест Грей	Добыча нефти	г. Москва ЗАО Олимп-Бизнес, 2001, 2004-416с.	3	-

### Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу үзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыр у мерзімі
1	2	3	4	5	6
№1 «Бұрғы мұналар» бақылау жұмысын орындау	Теориялық білімді және тәжірибелік дағдыны нығайту	[ 3 ], [ 5 ], [ 8 ], лекциялар конспектісі	1 ұштасу сағат	Ағымдағы	3 апта
№2 «Таль системасы»		[6] [7] [9] [14] [21] лекциялар	1 ұштасу сағат	Ағымдағы	6 апта

бақылау жұмысын орындау		конспектісі			
№3 «Бұрғы және жағалата күрбайларды есептеу» бақылау жұмысын орындау		[12] [13] [15] [10] [19] лекциялар конспектісі	1 ұштасу сағат	Ағымдағы	11 апта
Тәжірибелі есептерді шығару		[6] [7] [8] [13] [15] [19] лекциялар конспектісі	Семестр бойынша	Ағымдағы	3,6,11 апталар
№1 модульді тапсыру «Түсіру-котеру механизмдер»		[1] [2] [3] [5][10] [20] лекциялар конспектісі	1 ұштасу сағат	Аралық	7 апта
№2 модульді тапсыру «Ұнғыманың жабдықтары»		[4] [5] [6] [18] [20] лекциялар конспектісі	1 ұштасу сағат	Аралық	14 апта
Емтихан	Пән материалының менгерілу денгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде

### Өзін өзі бақылауға арналған сұрақтар

1. Электрбұрғымен бұрғылауда іс тәртібінің ерекшелігі неде тұрады?
2. Бұрандалы кенжардың қозғалтқыштардың құрылғысы және жұмысының ұстанымы. Турбобұрғының алдында олардың артықшылығына ие бола ма?
3. Редуктор- кіргізгіштер не үшін керек? Олардың жұмысының ұстанымы неде?
4. Күш беретін көтермелердің міндеті және түрі.
5. Күш беретін көтермелердің бастапқы элементтері.
6. Күш беретін көтермелерге талап.
7. Күш беретін көтермелердің күштік және электрикалық параметрі.
8. Күш беретін көтермеге қозғалтқыш ретінде не қолданылады?
9. Уақыты сәйкес келетін электрқозғалтқыштік қандай механизмінің жетегіне қолдану қажет?
10. Электр жетегінің құндылығы және кемшілігі.
11. Дизельдік (іштен жанғыш) жетектің құндылығы мен кемшілігі.
12. Жетектегі беріліс механизмдері.
13. Жынысты қиратуына тән қашаулар қалай топталады?
14. Қазіргі уақытта шарошқалық қашаулардың қандай түрлері істен шығарылады, олардың құрылғысы.

15. Қалақты шарошқалық, алмастық қашауларды пайдалануында қандай іс тәртібі ұсынылады?
16. Бұрғы бүршіктер қандай қызмет атқарады?
17. Шарошқалық, кесіп істелетін қалақты қашаулардың жұмыс құралдарына қандай материал қолданылады?
18. Калибратор және центратордың міндегі, олардың бұрғылау іс барысындағы орны.
- 19.Бұрғы тіреуіш не үшін тағайындалған.
20. Бастаушы бұрғы құбырлар не болып саналады? Олар не үшін қажет?
21. Ауырланған бұрғы құбырлардың қызмет міндегі.
22. Бұрғылық құлыптарының құрылғысы. Бұрғы құлыптардың кейіплері.
23. Бұрғылық құбырлардың ауыстырулары не болып көрінеді?
24. Бұрғылық құбырлардың оймасы туралы негізгі мәлімдер.
25. Бұрғылық құбырлар тіреуішінің жұмыс жағдайы.
26. Бұрғылық құбырлар тіреуішінің есептелуі үшін бастапқы мәлімдер.
27. Бұрғылаудағы айналмалы әдісімен жуылатын сұйықтықтың қандай кейіplerі қолданылады?
28. Балшықты ерітінді қандай қызмет міндегін атқарады? Балшықты ерітіндінің өзгешілігі.
29. Химиялық реагенттер және ауыртағандар балшықты ерітіндісіне не үшін қосылады?
30. Су емес (мұнайлы) негізіндегі бұрғы ерітіндер не болып көрінеді?
31. Кенжарды ауамен және газбен тазалауымен ұнғыманы бұрғылауда қандай ерекшеліктер бар?
32. Кенжарды ауамен тазалауымен ұнғыманы бұрғылаудағы артық жерлері және кемшіліктері.
33. Бұрғылық ерітіндісін дайындаудағы және тазалауындағы жабдықтар.
34. Ұнғыманың құрылымында жағалата отырғызған тіреуіштердің қандай кеіптері пайдаланады?
35. Ұнғыманы бекітуге қандай құбырлар қолданылады? Мұндай құбырларда қандай оймалар пайдаланылады?
- 36.Отырғызған тіреуіштерді жабдықтандыруына құрылғыны және құралды атая.
37. Ұнғымаға отырғызған тіреуіштерді сәтті түсіргендігінің негізі неде тұр?
38. Тиянақ тетікті бағытталық тығынның қайталма қақпақтың құрылғысы
39. Пакер деген не? Қызметі, міндегі, құрылғысы, қолдану саласы.
40. Ұнғыманы цементтеудегі қандай әдістер бар?
41. Ұнғыманы цементтеуге қандай тампонаждық материалдар қолданылады?
42. Ұнғыманы цементтеуге қандай жабдықтар пайдаланады?
43. Ұнғыманы цементтеудегі әдістер.
44. Ұнғыманы пайдаланудағы амалдар.
45. Ұнғыма су атқыштарының (фонтандының) жағдайлары.
46. Ұнғыманың сағасы қандай қалпымен құралданырылады?
47. Айқыш-ұйқыш және үш тармақты арматура деген не?
- 48.Превентордың қызмет міндегі. Құрылғысы және жұмыс ұстанымы.

49. Ауалық көтергіш әрекетінің ұстанымы.
50. Газауалы көтергіштердің қандай жүйелері бар?
51. Поршиналық деген не?
52. Қабаттан ұнғымаға мұнайдың тармақ құйылуын шығарудағы басқа әдістері
53. Мұнайды шығарудағы теренсорғышты пайдаламаның орны.
54. Терең сорғыштың қондырғысының құрылғысы және әрекетінің ұстанымы.
55. Кіргізілмеген құбырлы сорғыштар. Құрылғысы және жұмысының сыйбасы.
56. Кіргізілген сорғыштар. Құрылғысы және жұмысының сыйбасы.
57. Терең сорғыштық қондырғысының құндылығы және кемшілігі.
58. Тенгергіш кейпілі станок- тербелменің бастапқы түйіні және оның жұмыс ұстанымы.
59. Станок- тербелмесінің теңгергіш емес кейпінің құрылғысы және жұмыс ұстанымы.
60. Станок- тербелменің қарсы салмағының қызмет міндеті.
61. Станок- тербермелердің қайталама ұдемелі әрекетінің басқа кейіптері. Олардың құндылығы және кемшілігі.
62. Станок- тербелмелердің пневматикалық біркеліктігі деген не?
63. Электросорғыштардың негізгі түйіндері нені көрсетеді?
64. Электрлік жүк орнатылған сорғыш қалай жұмыс істейді? Сорғыштың негізгі жұмыстық құралы нені көрсеттеді?
65. Электросорғыштың жинағында протектордың қызметі неден тұрады?
66. Роторлық құыстың сорғыштық әрекетінің ұстанымы.