



**«Геология және мұнай-газ ісі» институты**

**«Мұнай инженериясы» кафедрасы**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

**6B07214 «Drilling engineering»**

Білім беру саласының коды және жіктелуі: 6B07 «Инженерлік, өндірілген мұнай-газ және күрылымдардың салалары»

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: 6B072 «Өндірістік және өндірілген мұнай-газ және күрылымдары»

Білім беру бағдарламаларының тобы: B271 «Мұнай-газ ісі»

ҰБШ бойынша деңгей : 6

СБШ бойынша деңгей : 6

Оқыту мерзімі: 4

Кредиттердің көлемі: 240

«К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

6B07214 «Drilling engineering» білім беру бағдарламасы К.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Гылыми кенесінің отырысында бекітілді.

Хаттама № 10 « 3 » 06 2025 ж.

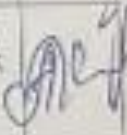
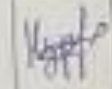
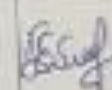
К.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кенесінің отырысында каралып, бекітуге ұсынылды.

Хаттама № 3 « 10 » 12 2024 ж.

6B07214 «Drilling engineering» білім беру бағдарламасын 6B072 «Өндірістік және индеу салалары» бағыты бойынша академиялық комитет азірлеген.

Т.А.Ә.	Гылими дарежесі/ гылими атагы	Лауазымы	Жұмыс орны	Көзі
Академиялық комитеттің төрағасы:				
Әбдімәулен Диас Фаннұлы	Доктор (PhD)	Кафедра мемгерушісі	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Професорлық-окытушылар кұрамы:				
Молдабасова Гульнар Жаксылықовна	Техникалық ғылымдар докторы, профессор	Професор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Зұрбеков Сейтжан Арыспекович	Техника ғылымдарының кандидаты	Професор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Ахымбаева Бибинур Серикова	Философия докторы (PhD)	Қауымдастырылған профессор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Баймұхаметов Мурат Абашевич	Физика-математика ғылымдарының докторы, доцент	Қауымдастырылған профессор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Молдабеков Мурат Смінович	Философия докторы (PhD)	Қауымдастырылған профессор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Смісов Нұрлан Жаксибекович	Техникалық ғылымдар кандидаты, доцент	Қауымдастырылған профессор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ	
Иманасқипова Нургүль Бекетовна	Философия докторы (PhD)	Қауымдастырылған профессор	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық	

«К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК

			«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАК	
Ыскак Ардақ Сергіненов	Философия докторы (PhD)	Ата оқытушы	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАК	
<b>Жұмыс берушілер:</b>				
Нұркас Жасулан Балғашанұлы		Директор	«Manul» ЖШС	
Бекбайов Бақберген Ермекбасанұт		Жетекші талымай қызметкер, модельдеу қызметі	«КМГ Инженеринг» ЖШС	
Нысангалиев Амангали Нысангалиевіч	Техникалық тапсындар докторы, профессор, КР Ұлттық Инженерлік академиясының академигі	Жерусті жобалуу орталыгының директоры	«Қазақ мұнай және газ институты» АҚ	
<b>Білім алушылар:</b>				
Махсұт Бекогур Нұрбозатұлы	6B07214 «Drilling engineering» білім бера байдарламасы бойынша студент	3 курс (колледжден кейін)	«К.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАК	

## **Мазмұны**

Қысқартулар мен белгілердің тізімі	5
1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	6
2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	6
3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар	7
4. Білім беру бағдарламасының паспорты	8
4.1. Жалпы мәліметтер	8
4.2. Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізуудің өзара байланысы	11
5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	54

## **Қысқартулар мен белгілердің тізімі**

ББ – Білім беру бағдарламасы

ҰБШ – Ұлттық біліктілік шеңбері

СБШ – Салалық біліктілік шеңбері

НҚ- Негізгі құзыреттер

КҚ – Кәсіби құзыреттер

ЭК – электронды компьютер

МҚҚЖӘ – Мұнайды қалпына келтірудің жетілдірілген әдістері

## 1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

Білім беру бағдарламасы (бұдан әрі – БББ) – Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті өзірлеген және Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі бекіткен құжаттар жиынтығы. БББ-да өнірлік еңбек нарығының қажеттіліктері, мемлекеттік органдардың талаптары және тиісті салалық талаптар ескеріледі және тиісті саладағы жоғары кәсіптік білім беру үшін мемлекеттік білім беру стандартына, кәсіптік стандартқа негізделеді.

БББ бағдарламалық Білім беру мақсаттарын, білім алушыларды оқыту нәтижелерін, білім беру процесін іске асыру үшін қажетті жағдайларды, мазмұн мен технологияларды, білім алушылардың оқу уақытында және бітіргеннен кейінгі сапасын бағалау мен талдауды айқындайды.

БББ студенттерге сапалы білім беруді қамтамасыз ету үшін оқу бағдарламасын, пәндердің мазмұнын және оқу нәтижелерін және басқа материалдарды қамтиды.

"Drilling Engineering" БББ өзірлеудің мақсаты студенттерге, оқытушыларға және сала сарапшыларына оқу процесінің құрылымын түсінуге көмек көрсету және оқу бағдарламасы мен Курс мазмұны студенттердің оқуын бітіргеннен кейін қажетті негізгі құзыреттіліктерді қалыптастыруға қалай ықпал ететінін көрсету болып табылады. БББ-ның соңғы, бірақ кем емес маңызды мақсаты үкімет, мемлекеттік органдар, мұнай-газ саласы, университеттер, ата-аналар мен студенттер мен қоғамдастықты қоса алғанда, барлық мұдделі тараптар үшін "Drilling Engineering" даярлау бағдарламасының орындылығы мен қажеттілігінің жалпы негізін белгілеу болып табылады.

Осы білім беру бағдарламасы бойынша кәсіптік стандартқа кіреді:

1. Ұнғымаларды зерттеу;
2. Ұнғымаларды цементтеу;
3. Жуып-шаятын сұйықтықтарды дайындау;
4. Іске қосу-ретке келтіру және жөндеу жұмыстары;
5. Кәсіпшілік жабдықтың арнайы техникасын пайдалану және жөндеу;
6. Ұнғымаларға қызмет көрсету.

## 2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

**БББ мақсаты:** Білім беру бағдарламасының мақсаты – мұнай-газ индустриясы үшін біліктілігі жоғары, біліктілігі жоғары, жан-жақты дамыған, мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылау техникасы мен технологиясы, сондай-ақ қатты пайдалы қазбалар мен суға Ұнғымаларды бұрғылау саласында кең

техникалық білімі мен дағдылары бар мамандарды қалыптастыру болып табылады. Бағдарлама халықаралық орнықты даму мақсаттарына (ТДМ) сәйкес саланың экологиялық, әлеуметтік және экономикалық аспектілерін ескеретін инновациялық және орнықты технологияларды енгізуге бағытталған.

### **БББ міндеттері:**

1. Математика, ғылым және техника білімдерін қолдана алғын, сондай-ақ мұнай-газ саласының технологиялық процестерін жетілдіру үшін инженерлік мәселелерді анықтайтын, тұжырымдайтын және шеше алғын мамандар даярлау.
2. Білім алушыларға зерттеу әдістемесі туралы білім беру (зерттеу мақсаттарын қою, деректерді жинау, деректерді өндөу және түрлендіру, деректерді зерттеу, модельдер құру және әдістерді таңдау, нәтижелерді ұсыну және визуализациялау)
3. Накты уақыт режимінде Ақпарат ағындарын қоса алғанда, барлық көздерден қажетті ақпаратты алу, оны одан әрі шешім қабылдау үшін талдау және жиналған ақпарат жүйесіндегі логикалық байланыстарды көру қабілетін дамыту.
4. Білім алушыларға басқа адамдарға ақпарат пен ойларды тиімді жеткізуге үйрету.
5. Білім алушыларға өз бетінше оқуға және инженерлік принциптер мен практикада жоғары құзыреттілік деңгейін көрсетуге деген ұмтылысты ояту.
6. Білім алушыларға әртүрлі салалық және көп мәдениетті топтарда жұмыс істеу дағдыларын үйрету.
7. Тұлектордің өз мамандықтарында этикалық, әлеуметтік және экологиялық нормаларды жауапкершілікпен өмір сұру және тәжірибе жасау қажеттілігін дамыту.

### **3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар**

Білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 (Мемлекеттік тіркеу тізілімінде тіркелген) бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары орнынан кейінгі білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарына сәйкес әзірленген. № 28916 нормативтік құқықтық актілері) және оқу нәтижелерін көрсетеді, оның негізінде оқу жоспарлары (жұмыс оқу

жоспарлары, студенттерге арналған жеке оқу бағдарламалары) және пәндер бойынша жұмыс оқу бағдарламалары (силлабустар) әзірленеді.

Оқыту нәтижелерін бағалау жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндепті стандартының талаптарына сәйкес білім беру бағдарламасы шеңберінде әзірленген тест тапсырмаларын қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Оқыту нәтижелерін бағалау кезінде оқушылардың білім, білік, дағдыларының деңгейін көрсету үшін біркелкі жағдайлар мен тен мүмкіндіктер жасалады.

#### **4. Білім беру бағдарламасының паспорты**

##### **4.1. Жалпы мәліметтер**

<b>№</b>	<b>Өріс атауы</b>	<b>Ескерту</b>
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6B07 «Инженерлік, өндөу және құрылым салалары»
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	6B072 «Өндірістік және өндөу салалары»
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	6B271 «Мұнай-газ іci»
4	Білім беру бағдарламасының атауы	6B07214 «Drilling engineering»
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	«Бұрғылау инженериясы» білім беру бағдарламасы мұнай және газды бұрғылау саласындағы мамандарды даярлауға бағытталған. Бағдарлама іргелі ғылымдардан (математика, физика, геология, химия) инженерлік талдау, жобалау және басқару принциптеріне дейінгі пәндердің кең ауқымын зерделеуді көздейді, бұрғылау технологиясы, механика, бұрғылау ертінділерін жобалау принциптері пәндерін қамтиды. , техногендік әзірлемелерде экологиялық тазалық пен ұтымдылықты қамтамасыз ету. БӘ кәсіптік қызметтіңің субъектілері мұнай және газ кен орындарын игерумен және пайдаланумен айналысатын кен орындары мен кәсіпорындар болып табылады.
6	БББ мақсаты	Білім беру бағдарламасының мақсаты – мұнай-газ индустриясы үшін біліктілігі жоғары, біліктілігі жоғары, жан-жақты дамыған, мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылау техникасы мен технологиясы, сондай-ақ қатты пайдалы қазбалар мен суға Ұнғымаларды бұрғылау саласында кең техникалық білімі мен дағдылары бар мамандарды қалыптастыру

		болып табылады. Бағдарлама халықаралық орнықты даму мақсаттарына (ТДМ) сәйкес саланың экологиялық, әлеуметтік және экономикалық аспектілерін ескеретін инновациялық және орнықты технологияларды енгізуге бағытталған.
7	БББ түрі	Жаңа БББ
8	ҰБШ бойынша деңгей	6
9	СБШ бойынша деңгей	6
10	БББ айрықша ерекшеліктері	жоқ
11	Білім беру бағдарламасы құзыреттерінің тізбесі:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пәнаралық командаларда жұмыс істеу және кәсіби білімді қолдана білу керек;</li> <li>2. Еңбек қоғамдастықтарындағы қыөмет процесіндегі кәсіби және этикалық жауапкершілікті түсіну керек;</li> <li>3. Оңтайлы шешімдерді әзірлеу үшін эксперименттерді жобалау және жіргезу, сондай-ақ эксперименттік деректерді талдау және түсіндіру керек;</li> <li>4. Заманауи мәселелерді талдай білу және мұнай-газ саласының технологиялық процестерін жетілдіру принциптерін анықтау керек;</li> <li>5. Кәсіби және қоғамдық ұйымдарда тиімді қарым-қатынас дағдысының болуын білу керек;</li> <li>6. Мұнай-газ кен орындары мен қатты пайдалы қазбаларды бұрғылау кезіндегі техникалық мәселелерді анықтай, тұжырымдай және шеше білу керек;</li> <li>7. Омір бойы өз бетінше оқу дағдысының болуын білу керек;</li> <li>8. Кәсіби есептерді шешу үшін математика, ғылым және техника туралы білімдерін қолдана білу керек;</li> <li>9. Қойылған міндеттерге қол жеткізу үшін мұнай-газ кен орындары мен қатты пайдалы қазбаларды бұрғылаудың технологиялық процестерін жобалауды білу керек;</li> <li>10. Мұнай-газ кен орындарын, қатты пайдалы қазбаларды бұрғылау және кезіндегі техникалық шешімдердің экономикалық, экологиялық жәе әлеуметтік мәнмәтіндегі;</li> <li>11. Инженерлік тәжірибеге қажетті әдістерді, дағдыларды және заманауи инженерлік құралдарды қолдана білу керек.</li> </ol>
12	Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелері:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пәнаралық командаларда жұмыс істеу және кәсіби білімді қолдана білу керек;</li> <li>2. Еңбек қоғамдастықтарындағы қыөмет процесіндегі кәсіби және этикалық жауапкершілікті түсіну керек;</li> <li>3. Оңтайлы шешімдерді әзірлеу үшін</li> </ol>

		<p>эксперименттерді жобалау және жіргөзу, сондай-ақ эксперименттік деректерді талдау және түсіндіру керек;</p> <p>4. Заманауи мәселелерді талдай білу және мұнай-газ саласының технологиялық процестерін жетілдіру принциптерін анықтау керек;</p> <p>5. Кәсіби және қоғамдық ұйымдарда тиімді қарым-қатынас дағдысының болуын білу керек;</p> <p>6. Мұнай-газ кен орындары мен қатты пайдалы қазбаларды бұрғылау кезіндегі техникалық мәселелерді анықтай, тұжырымдай және шеше білу керек;</p> <p>7. Омір бойы өз бетінше оқу дағдысының болуын білу керек;</p> <p>8. Кәсіби есептерді шешу үшін математика, ғылым және техника туралы білімдерін қолдана білу керек;</p> <p>9. Қойылған міндеттерге қол жеткізу үшін мұнай-газ кен орындары мен қатты пайдалы қазбаларды бұрғылаудың технологиялық процестерін жобалауды білу керек;</p> <p>10. Мұнай-газ кен орындарын, қатты пайдалы қазбаларды бұрғылау және кезіндегі техникалық шешімдердің экономикалық, экологиялық жәе әлеуметтік мәнмәтіндегі;</p> <p>11. Инженерлік тәжірибеге қажетті әдістерді, дағдыларды және заманауи инженерлік құралдарды қолдана білу керек.</p>
13	Оқу түрі	Күндізгі
14	Оқыту мерзімі	4
15	Кредиттердің көлемі	240
16	Оқыту тілі	Қазақ, орыс
17	Берілетін дәреже	Бакалавр
18	Әзірлеушілер және автор:	Имансакипова Н.Б. Философия докторы, қауымдастырылған профессор

**4.2. Білім беру бағдарламасы және оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелерінің қол жетімділіктің байланысы**

№	Пән атаяу	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредиттер саны	Қалыптастасын оқыту нәтижелері (кодтар)									
				РО1	РО2	РО3	РО4	РО5	РО6	РО7	РО8	РО9	РО10
<b>Жалпы білім беретін пәндер циклі Міндетті компонент</b>													
1	Шет тілі	Ағылшын тілі - жалпы білім беру циклдің пәні. Диагностикалық тестілеу нәтижелері немесе IELTS нәтижелері бойынша білімгерлер топтар мен пәндерге орнығады. Пәннің атаяу ағылшын тілінің деңгейіне сәйкес келеді. Деңгейден деңгейге ауысқан кезде, пререквизиттер мен постреквизиттер сакталады.	10				v		v	v	v		
2	Қазақ (орыс) тілі	Қазақ (орыс) тілі Қазіргі қазақ (орыс) тілінің функционалдық стильдері және қатысымның әлеуметтік-мәдени, қоғамдық-саяси салалары қарастырылады. Курс студенттердің кәсіби қатысымдық біліктері мен дағдыларын дамыту және белсендіру мақсатындағы ғылыми стильдің ерекшелігін сипаттайды. Сонымен қатар студенттердің ғылыми стильдің негіздерін	10			v		v	v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		практикалық түрғыдан менгеруіне және мәтінге құрылымдық-семантикалық талдау жасау іскерлігін дамытуына мүмкіндік береді.										
3	Дене шынықтыру	Пәннің мақсаты кәсіптік білім беру жүйесі шенберінде салауатты өмір салтын қалыптастыру нысандары мен әдістерін менгеру болып табылады. Дене тәрбиесінің жаратылыстану-ғылыми негіздерімен танысу, заманауи сауықтыру технологияларын, дене шынықтыру және спортпен өзіндік айналысадың негізгі әдістемелерін менгеру. Сонымен қатар курс аясында студент спорттың барлық түрлері бойынша төрешілік ережелерін менгереді.	8		v	v	v	v	v	v	v	
4	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Пәнді оқудың міндеті: ақпараттық процестер, жаңа ақпараттық технологиялар, жергілікті және ғаламдық компьютерлік желілер, ақпаратты қорғау әдістері туралы теориялық білім алу; мәтіндік редакторлар мен кестелік процессорларды қолдану дағдыларын итеру; мәліметтер базасын және қолданбалы бағдарламалардың әртүрлі санаттарын құру.	5		v	v	v	v				
5	Қазақстан тарихы	Пәннің мақсаты: Қазақстан	5		v	v	v	v				

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		тарихының ежелгі дәуірден бүгінгі күнге дейінгі негізгі кезеңдері туралы объективті тарихи білім беру; студенттерді мемлекеттілік пен тарихи-мәдени үдерістердің қалыптасуы мен дамуы мәселелерімен таныстыру; студент бойында гуманистік құндылықтар мен патриоттық сезімдерді қалыптастыруға ықпал ету; студенттің алған тарихи білімін окуда, кәсіби және қунделікті өмірде пайдалана білуге үйрету; Қазақстанның дүниежүзілік тарихтағы рөлін бағалау.									
6	Философия	Пәннің мақсаты – студенттерге дүниені тану және рухани игеру тәсілі ретінде философияның теориялық негіздерін; іргелі білімге деген қызығушылықтарын дамыту, тарихи оқиғалар мен шындық фактілеріне философиялық баға беру қажеттілігін ынталандыру, философиялық және жалпы ғылыми әдістерді қолдану дағдыларының алуан түрлілігін мойынданай отырып, әлемдік тарихи-мәдени процестің бірлігі идеясын меңгеру және кәсіби қызметтерінде қолдана білу.	5		v	v	v	v	v	v	v
7	Әлеуметтік-саяси білім модулі	Пәндердің міндеттері	3	v			v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

	(әлеуметтану, саясаттану)	студенттерге қоғамды қоғамды әлеуметтанулық талдау, әлеуметтік қауымдастықтар және тұлға, әлеуметтік дамудың факторлары мен зандылықтары, өзара әрекеттесу формалары, әлеуметтік процестердің түрлері мен бағыттары, әлеуметтік мінез-құлықты реттеу нысандары, сондай-ақ әлеуметтік қогамдастықтар туралы түсінік беру болып табылады, сондай-ақ қогамдық-саяси процестерді түсінуге, саяси мәдениетті қалыптастыруға, тұлғалық ұстанымды дамытуға және өз жауапкершілігінің көлемін нақтырақ түсінуге теориялық негіз болатын бастапқы саяси білім; қоғам мұддесі үшін әрекет етуге, жеке жауапкершілікті қалыптастыруға және жеке табысқа жетуге қажетті саяси, құқықтық, моральдық, этикалық және әлеуметтік-мәдени нормаларды менгеруге көмектесу.											
8	Әлеуметтік-саяси білім модули (Мәдениеттану, психология)	Пәндердің мақсаты – материалдық және рухани күндылықтарды жасайтын адамдардың мәдени шығармашылық қызметінің	5							v	v	v	v

		<p>нақты процестерін, мәдени дамудың негізгі тенденциялары мен заңдылықтарын, мәдени дәуірлердегі өзгерістерді, әдістер мен стильдерді, олардың адамның қалыптасуы мен қоғам дамуындағы рөлін анықтау, сонымен қатар тұлғааралық қарым-қатынасты, қоғамдағы әлеуметтік бейімделуді тиімді үйымдастыру үшін олардың кәсіби қызмет саласында психологиялық білімді менгеру.</p>											
<b>Жалпы білім беретін пәндер циклі</b> <b>Таңдау компоненті</b>													
9	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет пен құқық негіздері	<p>Мақсаты: студенттердің қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы әлеуметтік құбылыс ретінде білім жүйесін және азаматтық үстанимыды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: қазақстандық қоғамның әлеуметтік-экономикалық қатынастарын жетілдіру, сыбайлас жемқорлық мінез-құлқының психологиялық ерекшеліктері, сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру, түрлі салалардағы сыбайлас</p>	5	v	v								v

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		жемқорлық әрекеттері үшін құқықтық жауапкершілік.										
10	Фылыми зерттеу әдістерінің негіздері	Мақсаты: студенттердің фылыми-зерттеу қызметінің дағдыларын дамыту; студенттерді фылыми білімге баулу, олардың фылыми- зерттеу жұмыстарын жүргізуге дайындығы мен қабілеті болып табылады. Мазмұны: білім алушылардың қолда бар теориялық білімдерін терендетуге және бекітуге ықпал ету; фылыми зерттеулер жүргізуде, алынған нәтижелерді талдауда және ұсынымдарды өзірлеуде практикалық дағдыларды дамыту; акпарат көздерімен және тиісті бағдарламалық- техникалық құралдармен өз бетінше жұмыс істеуде әдістемелік дағдыларды жетілдіру; Қазақстандағы ESG тәжірибесін енгізу және тұрақты даму принциптерін менгеру.	5	v	v							
11	Қаржылық сауаттылық негіздері	Мақсаты: алынған білім мен оларды практикалық қолдану арасында тікелей байланыс құру негізінде білім алушылардың қаржылық сауаттылығын қалыптастыру. Мазмұны: қаржыны басқару саласындағы барлық	5	v	v						v	

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		құралдарды іс жүзінде пайдалану, жинақтарды сақтау және көбейту, бюджетті сауатты жоспарлау, салықтарды есептеу, төлеу және салық есептілігін дұрыс толтыру бойынша практикалық дағдыларды алу, қаржылық ақпаратты талдау, барабар инвестициялық стратегияларды тандау үшін қаржы өнімдерінде бағдарлау.										
12	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Мақсат: Экономикалық үдерістер туралы базалық білім мен кәсіпкерлік қызметті жүргізу дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: Пән экономикалық ұғымдарды, сұраныс пен ұсыныс, нарықтық тепе-тендік сияқты түсініктерді талдау дағдыларын қалыптастыру мақсатында оқытылады. Сонымен қатар, бизнес күру және басқару негіздері, бизнес-жоспарларды әзірлеу, тәуекелдерді бағалау және стратегиялық шешімдер қабылдау қамтылады.	5	v	v							v
13	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Мақсаты: экологиялық білім мен сананы қалыптастыру, табиғи ресурстарды ұтымды пайдаланудың және қоршаған органды корғаудың заманауи	5	v	v		v				v	v

		<p>әдістері бойынша теориялық және практикалық білім алу. Мазмұны: экологияның ғылым ретіндегі міндеттерін, табиғи жүйелердің жұмыс істеу заңдылықтарын және еңбек қызметі жағдайындағы экологиялық қауіпсіздік аспектілерін зерттеу, Қоршаған ортаны бақылау және оның қауіпсіздігі саласындағы басқару, экологиялық проблемаларды шешу жолдары, техносферадағы тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі, табиғи және техногендік сипаттагы төтенше жағдайлар.</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Негізгі пәндер циклі  
ЖОО компоненті**

14	Мамандыққа кіріспе	<p>Мақсаты: Үңғымаларды бұргылау, үңғымаларды бақылау негіздері, бұргылау құралдарын тандау және бұргылауда қолданылатын манызды стандарттармен танысу бойынша бастапқы деңгейдегі білімді қалыптастыру. Мазмұны: Пән бұргылау қондырғысының құрамdas бөліктерін, бұргылау қондырғысының өлшемдерінің қарапайым есептеулерін, бұргылау ерітінділерінің сипаттамасын, бұргылау қашауларын тандау</p>	4		v				v			
----	--------------------	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		принциптерін, көлбейу бағытталған бұрылаудың жоспарларын және осы технология үшін қолданылатын құралдарды қамтиды.										
15	Мұнай және газ геологиясы	Мақсаты: Оқушыларға геологияның әдіс-тәсілдерін үйрету. Мәселені шешудің дұрыс әдісін тандауды үйреніңіз. Мұнай және газ геологиясы мұнай мен газдың жаралу тегін, жер қойнауындағы жатыс жағдайларын, жанғыш пайдалы қазба-лардың геологиялық тарихының таралуын және қалыптасуын зерттейді. Коллектор және сұйықтық ұстайтын флюидтіркі таужыныстары табиғи резервуарлар, тұтқыштар, мұнай газ шоғырлары, кенонындары туралы білім беріледі. Мұнай газдың пайда болуын, миграциясын, шоғырлардың қалыптасу жағдайларын, сонымен бірге оларды іздеудің геологиялық, геофизикалық әдістерін қарастырады. Осының нәтижесінде мұнай және газды іздеу, барлау, игеру мен пайдаланудың ғылыми негізі салынады.	5		v	v	v				v	

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

16	Машиналардың бөлшектері	Мақсаты: машина бөлшектері мен узелдеріне негізгі талаптар. Машина бөлшектерінің жұмыс істей қабілеті критериялары және оларды бағалау әдістері. Сенімділік түсінігі және оның негізгі көрсеткіштері. Өзара ауыстырымдылық негіздері. Механикалық берілістер және оның классификациясы. Тісті берілістер және оның классификациясы. Тісті берілістердің тістерін беріктікке есептеу. Бұрамдық берілістер және оның классификациясы. Бұрамды берілісті беріктікке есептеу. Белдікті берілістер. Шынжырлы берілістер. Біліктер және өстер. Біліктерді беріктікке есептеу. Сырганау және домалау мойыніректері. Домалау мойыніректерді таңдалу алу. Қосылыстар түрлері. Қосылыстарды беріктікке есептеу.	5		v		v	v					
17	Инженерлік және компьютерлік графикасы	Мақсат: Студенттерге сыйза жасаудың білімін және стандарттар талаптарына сәйкес графикалық және мәтіндік конструкторлық күжаттаманы әзірлеу дағдыларын кальпастыру. Мазмұны: Студенттер ЕСКД	5		v			v	v			v	

		стандарттарын, графикалық примитивтерді, геометриялық құрастырылымдарды, ортогонал проекциялау әдістері мен қасиеттерін, Монж эпюрын, аксонометриялық проекцияларды, метриялық есептерді, қосылыстардың түрлері мен ерекшеліктерін, бөлшектердің эскиздерін және жинақ сыйзбаларын, детализацияны және AutoCAD-та күрделі қатты денелі объектілерді жасау процесін менгереді.										
18	Математика I	Мақсаты: студенттерді сзықтық алгебра, Аналитикалық геометрия және Математикалық талдаудың негізгі үфымдарымен таныстыру. Пәннің типтік және қолданбалы міндеттерін шешу қабілетін қалыптастыру. Мазмұны: сзықтық алгебра, векторлық Алгебра және Аналитикалық геометрия элементтері. Талдауға кіріспе. Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есебі. Тұындыларды қолдану арқылы функцияларды зерттеу. Бірнеше айнымалылардың функциялары. Ішінара туындылар. Екі айнымалы функцияның экстремумы.	5					v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

19	Математика II	Мақсаты: студенттерге интеграция әдістерін үйрету. Антивирусты табу үшін дұрыс әдісті таңдауға үйрету. Практикалық есептерді шешу үшін белгілі бір интегралды қолдануға үйрету. Мазмұны: бір және екі айнымалы функцияның интегралды есебі, қатар теориясы. Анықталмаған интегралдар, оларды есептеу әдістері. Белгілі бір интегралдар және белгілі бір интегралдардың қосымшалары. Дұрыс емес интегралдар. Сандық және функционалды қатарлар теориясы, Тейлор және Маклорен қатарлары, қатарларды шамамен есептеулерге қолдану.	5					v		v		
20	Сұйықтық және газ механикасы	Мақсаты: курсты аяқтағаннан кейін студент Сұйықтық пен газ механикасы - кинематика, статика және динамика бөлімдерінің негізгі міндеттерін шешу үшін инженерлік есептеулер мен әдістемелерді талдау, синтездеу және дағдыларын менгеруі керек. Мазмұны: Сұйықтықтар мен газдардың қасиеттері; - Сұйықтық пен газ қозғалысының режимдері мен ағымдарының жіктелуі; -	5			v			v		v	

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		ортаның элементар көлемінің деформациялық қозғалысы; - гидромеханиканы теориялық зерттеуге негізделген сақтау тендеулері.										
21	Жалпы және құрылымдық геология	Пәннің мақсаты: Геологияғылымы және оны зерттеу әдістері мен нысаналары таужыныстары түзуші өзгертуші эндогендік пен экзогендік процестер жайлышалып түсініктеп мен заңдылықтарын түсініп білу; жер қыртысындағы таужыныстардың жатыс пішіндерін, олардың орналасу заңдылықтары мен бір-бірімен арақатынастырығын және геологиялық пайда болу жағдайларын анықтау; геологиялық, тектоникалық және құрылымдық карталарды, геологиялық қималар мен блок-диаграммаларды, стратиграфиялық бағаналарды түсіру мен оқытудың негізгі әдістерін менгеру; таужыныстардың құрылымдық пішіндерін зерттеудің геологиялық барлау практикасы мен теориялық геология үшін маңызын түсініп білу; таужыныстарының реттілікпен қабаттасуын, жаратылу жағдайын және	5					v	v	v	v	v

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		жасын анықтаудың негізгі әдістерін зерттеу; Пәнді оқудың негізгі міндеттері: жер қыртысындағы таужыныстар пішіндерінің құрылымын, пайда болу тегін және бірбірімен арақатынастылығын менгеру; Эр түрлі масштабты геологиялық, тектоникалық және құрылымдық карталарды еркін оқуға мүмкіндік беретін геологиялық құрылымдар элементтері жайлы мағлұматты болу; геологиялық карталарда әртүрлі құрылымдардың мөлшерлік арақатынастарын көрсетуге дағдылану (блок диаграмма, қималар, геодинамикалық профиль, компьютерлік модельдеу, геологиялық құрылымдар); жердің құрамы, құрлысы, жер қыртысын зерттеу әдістерін далалық оқу және өндірістік практикаларды өтуге даярлану.									
22	Жалпы химия	Мақсаты: жалпы химияның іргелі мәселелері бойынша білімді және оларды кәсіби қызметте қолдану дағдыларын қалыптастыру. Қысқаша мазмұны Химиялық пәндердің негізінде жатқан зандар, теориялық ережелер мен тұжырымдар; Д.И. Менделеевтің периодтық	5	v	v						v

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		заңына және заттың құрылымы туралы қазіргі идеяларға негізделген химиялық элементтердің қасиеттері мен қатынастары; химиялық термодинамика және кинетика негіздері; ертінділердегі процестер; күрделі қосылыстардың құрылымы.										
23	Мұнай-газ кен орындарын игеру және пайдалану негіздері	Мақсаты: мұнай-газ кен орындарын игеру мен пайдалануды жобалау әдістері, қабаттардың мұнай беруін арттырудың дәстүрлі технологиясы мен әдістерін қолдана отырып, игеруді талдау мен реттеуді жүзеге асыра алады. Мазмұны: - мұнай-газ қабаттарын игеру объектілері ретінде зерттеу және модельдеу әдістері; - жер қойнауынан мұнай мен газды алу технологиялары; - мұнай-газ кен орындарын игеру жүйесін құру; - кен орындарын игеруді жобалаудың кешенді техникалық-экономикалық әдістері; - дамуды талдау және реттеу әдістері.	4			v				v	v	v
24	Ұнғыманы бүрғылауда тау жыныстарын бұзу	Мақсаты: Студенттерге тау жыныстарының физика-механикалық қасиеттері және оларды зерттеу әдістері, ұнғыма түбіндегі тау жыныстарының бұзылуының	5	v						v		v

		<p>негізгі заңдылықтары, қазіргі тау жыныстарын кесу құралдары мен кернеу құралдарының конструкциясы, оларды нақты тау-кен-геологиялық жағдайларына іріктеу принциптері туралы білімдерін жеткізу. Мазмұны: Пән тау жыныстарының физикалық-механикалық қасиеттерін сауатты анықтауға, ең ұтымды тау жыныстарын кессетін құралдарды (бұргылау қашаулары, бұргылау коронкалары) және ұнғылардан керн алудың техникалық құралдарын таңдауға, ұнғыманың пайда болуы кезінде болатын құбылыстарды талдауға, және қашаулар мен бұргылау қашауларының өнімділігін болжауға мүмкіндік береді.</p>								
25	Материалдар көдергісі	<p>Мақсаты: студенттерге интеграция әдістерін үйрету. Антивирусты табу үшін дұрыс әдісті таңдауға үйрету. Созылу мен сығылу. Қимадағы кернеу және түзу сырыйтың деформациясы. Созу және сығылу кезіндегі материалдардың механикалық сипаттамалары. Созу және сығылу кезіндегі беріктік пен қатандыққа есептеу. Жазық</p>	6				v	v		

		қималардың геометриялық сипаттамалары. Ығысу және бұралу. Бұралу кезіндегі беріктік пен қатандыққа есептеу. Илу. Илу кезіндегі бойлық және жанама кернеулер. Илу кезіндегі беріктікке есептеу. Кернеулі – деформациялы күйінің теориясы. Шекті күй гипотезасы. Құрделі қарсыласу. Деформацияланатын жүйелердің тепе-тендігінің орнықтылышы. Динамикалық жүктеме.										
26	Термодинамика және жылутехника	Мақсаты: студенттердің термодинамика және жылу алмасу саласындағы теориялық және практикалық білімдерін дамыту. Мазмұны: Пән термодинамика мен жылу алмасудың негізгі заңдылықтары мен есептік байланыстарын, жылу машиналарының, жылу электр станцияларының, тоқазытқыш машиналар мен бу генераторларының қондырығыларының жұмыс процестерінің жұмыс істеу принциптерін қамтиды. Оқыту студенттерге осы білімді инженерлік есептерді шешуге және тиімді жылутехникалық	5	v						v		

		жүйелерді әзірлеуге қолдануға мүмкіндік береді.									
27	Ұнғымаларды бұрғылау техникасы мен технологиясы	Мақсаты: Мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылаудың негізгі техникасы мен технологиялық процестерін, олардың тиімділік көрсеткіштерін, жұмыстарды жобалау әдістері мен ұйымдастыру және басқару нәтижелерін талдауды қарастырады. Мазмұны: Пән мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылаудың заманауи әдістері мен әдістерін, бұрғылау әдістерін, ұнғымаларды жобалауды, бұрғылау схемасын тандауды және бұрғылау әдісіне параметрлердің әсерін есептеуді және бұрғылау ерітіндісінің қашау жұмысына әсерін сипаттайтын. сондай-ақ олардың 1 метр бұрғылаудың операциялық шығындарына әсері. Студенттер сонымен қатар бұрғылаудагы қызындықтар мен проблемаларды және оларды жою әдістерін, көлбесу бұрғылауды, теңізде бұрғылауды және платформаны жобалауды, бұрғылау кезіндегі техникалық-экономикалық көрсеткіштерді, енбек және	5		v	v	v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		экологиялық қауіпсіздік әдістерін біледі.									
28	Физика I	Мақсаты: классикалық, қазіргі физиканың негізгі физикалық құбылыстары мен заңдарын зерттеу; физикалық зерттеу әдістері; техниканың дамуына физиканың әсері; физиканың басқа ғылымдармен байланысы және оның мамандықтың ғылыми-техникалық мәселелерін шешудегі рөлі. Мазмұны: механика, қатты дененің айналу қозгалысының динамикасы, механикалық гармоникалық толқындар, молекулалық-кинетикалық теория мен термодинамика негіздері, беріліс құбылыстары, континуум механикасы, электростатика, тұрақты ток, магнит өрісі, Максвелл теңдеулері.	5		v		v	v			
29	Физика II	Мақсаты: студенттерде іргелі заңдарды, классикалық және заманауи физика теорияларын, сондай-ақ кәсіби қызмет жүйесінің негізі ретінде физикалық зерттеу әдістерін қолдану білімі мен дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: гармоникалық тербелістер, әлсірейтін тербелістер, айнымалы ток, толқындық қозгалыс, жарықтың сыну және	5		v		v	v	v		

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		шашылысу заңдары, кванттық оптика, жылу сәулелену заңдары, фотондар, олардың сипаттамалары, толқындық функция, металдардың электр өткізгіштігі, атом ядросы, оның құрылымы мен қасиеттері, байланыс энергиясы, радиоактивтілік.										
30	Мұнайгаз химиясы	Мақсаты: химияның іргелі мәселелері бойынша білімді және оларды кәсіби қызметте қолдану дағдыларын қалыптастыру. Мұнай және газ химиясы. Курста Мұнай және газ химиясының теориялық негіздері, көмірсутек шикізатының физика-химиялық қасиеттері қарастырылады. Шикі мұнайды дайындаудың негізгі технологиялық әдістері. Көп компонентті жүйелерді бөлу әдістері мен технологиясы. Көмірсутектердің химиялық түрленуі. Мұнай тізбегінің әртүрлі кезеңдерінде пайда болатын физика-химиялық мәселелерді практикалық шешуге қажетті мұнай мен Газды өндіре әдістері. Мұнай шикізатын тасымалдауга және қайта өндіруге дайындаудың экономикалық түрғыдан орынды және экологиялық	5		v		v	v				

		қауіпсіз технологиялары. Инженерлік есептеу дағдылары.											
<b>Негізгі пәндер циклі Тандау компоненті</b>													
31	Геотехнологиялық ұнғымаларды бұрғылау	Мақсаты: білім алушыларға геотехнологиялық ұнғымаларды бұрғылау, құру және жобалау техникасы мен технологиясы саласында терең білім мен тәжірибелік дағдыларды беру. Мазмұны: Пән геотехнологиялық ұнғымалар күрылышына байланысты мәселелерді қарастырады, яғни бұрғылау техникасы мен технологиясын, металдар мен тұздарды жерасты шаймалау үшін ұнғымаларды салу және жобалау, кендерді гидравликалық өндіру, күкіртті жер асты балқыту мәселелерін егжей-тегжейлі қарастырады, көмір мен тақтатастарды жер асты газдандыру, өнімді горизонттарды бекіту, ашу және дамыту, ұнғыма және ұнғыма сағасы жабдықтары. Қауіпсіздік және қоршаган ортаны қорғау мәселелері де қарастырылады.	6	v	v							v	
32	Ұнғымаларды сұйық және газ тәрізді пайдалы қазбаларға бұрғылау	Мақсаты: Кен орындарын іздестіруді, барлауды және пайдалануды қамтамасыз	5	v	v								v

	<p>ететін мұнай және газ ұнғымаларын бұргылау кезінде теория негіздері, техникалық құралдар және технологиялық операцияларды орындау ерекшеліктері туралы білім алу. Мазмұны: Пән кішігірім жіктеу бөлімдерін қолдана отырып, геологиялық жағдайларды типтеуге, қашаулардың түрлері мен дизайнын тандауга, бұргылау және салмақты құбырларды есептеуге, бұргылау бағандарының тәменгі бөлігінің орналасуына, шегендеу құбырларына, бұргылау режимінің параметрлеріне байланысты мәселелерді қарастырады. Сондай-ақ, ұнғыманың жобалық дизайнын, бұргылау қондырғысының түрін, осы қондырғылардың жетек түрін тандауды негіздеу, пайдалану бағандарының қабылдау бөлігін, ұнғымалардың типтік профильдерін тандау тақырыптары, сондай-ақ сұйық және газ тәрізді пайдалы қазбаларға ұнғымаларды бұргылаудағы типтік мәселелерді шешу мысалдары кіреді.</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33	Қатты пайдалы қазбаларға ұнғымаларды бұрғылау	Мақсаты: пән қатты пайдалы қазбалар кен орындарын барлау кезінде ұнғымаларды бұрғылаудың заманауи технологиялары, жабдықтары мен құралдары туралы білім алу болып табылады Мазмұны: Пән қатты пайдалы қазбаларға арналған ұнғымаларды бұрғылау технологиясымен, кен орындарының геологиялық-техникалық жағдайларын, тау жыныстарының физика-механикалық қасиеттерін, тау жыныстарының бұзылуы мен тұрақтылық дәрежесін,. барлау сатысына байланысты кен орнын барлау үшін ұнғымаларды бұрғылау әдісін таңдауды, ұнғыма конструкциясын жобалау тәртібін, бұрғылау әдістері үшін бұрғылау режимінің параметрлерін,. кернін шығуын арттыру жөніндегі іс-шараларды, ұнғымалардың оңтайлы құрылымын жобалауды бұрғылау жабдықтарын таңдауды, түрлі апарттардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар және оларды жою тәсілдері анықтауды қарастырады.	5		v		v	v			

34	Бұрғылау машиналары мен механизмдері	Мақсаты: бұрғылау кешені жабдықтарының заманауи түрлерін, оларды пайдалану және жөндеу әдістерін, бұрғылау жұмыстарын орындау кезінде көмекші қондырыгылар параметрлерінің әсерін есептеу схемаларын сипаттайды. Мазмұны: бұрғылау жабдықтарының техникалық жай-күйін бағалау, сондай-ақ бұрғылау жабдықтарының жұмыс қабілеттілігі проблемаларын анықтау және анықталған проблемаларды жою бойынша шешімдер мен олардың алдын алу бойынша ұсыныстар кешенін ұсыну.	5	v		v	v					v		
35	Қабат геомеханикасы	Мақсаты: курс аяқталғаннан кейін студент тау-кен жүйесінің элементтерін талдау, синтездеу және жобалау қабілетін көрсетуі керек, сонымен қатар бұрғылау, өндіру және қабаттарды әзірлеу технологияларының өнімді қабаттағы кернеулердің таралына әсерін бағалауы керек; кернеу мәндеріндегі өзгерістер әртүрлі бұзылударды қалай тудыруы мүмкін. Мазмұны: - - қабаттың геомеханикасының негізгі тұжырымдамалары; - қабаттың	5		v	v						v		

		және геостатикалық қысымдарды есептеу; - қысу, созылу және сұдысу кезінде тау жыныстарының бұзылуы; - көлденен қернеулерді, ішкі үйкеліс бұрышын және үйкеліс коэффициентін анықтау бойынша есептеулер									
36	Ұңғымаларды геонавигациялау	Мақсаты: Көлбей және көлденен ұңғымаларды бұргылау кезінде теориялық негіздерді, навигациялық және телеметриялық жүйелерді, сондай-ақ ұңғыма оқпанының профилін басқарудың техникалық құралдарын зерттеу. Мазмұны: Пән бұргылау кезіндегі телеметрия, өлшеу және каротаж негіздері, бағыттаң бұргылау технологиялары, геонавигация жұмыстарын жүргізер алдында ең аз қажетті каротаждық деректерді тандау критерийлері, көлденен ұңғымаларды бұргылау кезіндегі қателіктер мен белгісіздіктер, сондай-ақ телеметрия және каротаж құралдарының шектеулері, сондай-ақ ұңғымалардың траекториясын есептеу әдістері; геонавигацияның заманауи әдістері, азимуталды	5		v			v	v		

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		каротаждарды түсіндіру негіздерін қарастырады										
37	Бұргылау гидромеханикасы	Мақсаты: «Бұргылаудағы гидромеханика» пәнін оқудың негізгі мақсаты студенттерге сұйықтардың тепе-тендігі мен қозғалысының заңдылықтары туралы қажетті бастапқы білім қорын қалыптастыру, резервуарлардың қабырғаларына әсер ететін күштерді есептеу, құбырларды гидравликалық есептеу дағдыларын менгеру болып табылады. сұйық ағынының стационарлық және стационарлық емес режимдері, санылаулар мен саптамалар арқылы ағу заңдылықтары, мұнай-газ мамандығы бойынша оқыту шенберінде технологиялық есептерді шешу Мазмұны: «Бұргылау гидромеханикасы» курсында бұргылау ерітінділерінің реологиялық модельдері, сұйықтардың тиксотропиясы, қатты заттардың концентрациясының, бұргылау ерітінділерінің реологиялық қасиеттеріне температура мен қысымның әсері, ұнғыманың қабырғалары мен түбіне вископластикалық сұйықтықтардың қысымы,	5		v		v			v		

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		газдалған сұйықпен толтырылған ұнғыма түбіне және қабырғаларына қысым, гидростатикалық қысымның әсерінен бұрғылау тізбегінің жабысы, сұйықтық ағынының режимдері, қашау саптамаларының реактивті әсері, бұрғылау шламының тасымалдануы.										
38	Мұнай ұнғымаларын тенізде терең бұрғылау	Мақсаты: Бұл пәнді оқудың негізгі мақсаты студенттерге тенізде ұнғымаларды бұрғылауға арналған жабдықтарды жобалау бойынша қажетті білім мен практикалық дағдыларды менгеру болып табылады. Мазмұны: «Мұнай ұнғымаларын тенізде терең бұрғылау» курсы теніз платформаларының түрлері, теніз ұнғымаларын жобалау, теніз ұнғымаларын бұрғылау технологиясы, тенізде бұрғылау платформасының жабдықтары, теніз ұнғымаларын пайдалану, теніз ұнғымаларын бұрғылаудың қындықтары сияқты тақырыптарды қамтиды.	5	v				v				v
39	Жасанды интеллект негіздері	Мақсаты: студенттерді жасанды интеллект саласындағы негізгі ұғымдармен, әдістермен және технологиялармен таныстыру:	5		v			v	v			v

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		машиналық оқыту, компьютерлік көру, табиғи тілді өңдеу және т.б. Мазмұны: жасанды интеллекттің жалпы анықтамасы, интеллектуалды агенттер, ақпараттық іздеу және күй кеңістігін зерттеу, логикалық агенттер, жасанды интеллект жүйелерінің архитектурасы, сараптамалық жүйелер, бақылауларға негізделген оқыту, оқытудың статистикалық әдістері, лингвистикалық ақпаратты ықтималды өңдеу, семантикалық модельдер, табиғи тілді өңдеу жүйелері.											
40	Геологиялық барлау ұнғымаларын бұргылау технологиясының негіздері	Мақсаты: студенттерге геологиялық барлаудың бұргылау әдістері мен технологиялары, оның ішінде бұргылау режимдері, ұнғымаларды салу, ұнғымаларды тазалау, зерттеуге дайындау, бекіту және шегендеуші құбырлармен жабдықтау, сондай-ақ процесті оңтайландыру және керн шығымдылығын арттыру туралы теориялық білім мен тәжірибелік дағдыларды беру. Мазмұны: Пән пайдалы қазбаларды геологиялық барлаудагы бұргылау жұмыстарының барлық аспекттерін қамтиды. Пән егжей-тегжейлі бұргылау	5			v	v		v				

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		<p>режимдерін, бұргылау процесінде үңғымалар құрылсы және үңғымаларды тазалау әдістерін зерттейді, сонымен қатар үңғымаларды зерттеуге дайындау үшін есептеулерді жүргізеді. Үңғымаларды бекіту және шегедеуші құбыр тізбектерімен жабдықтау әдістерін негіздеуге ерекше назар аударылады. Сонымен қатар, пән тиімді барлаудың негізгі құрамдас бөлігі болып табылатын барлау бұргылауын онтайландыру және көрн алуды жақсарту мәселелерін қарастырады.</p>										
41	Қазақстандағы тұрақты даму негіздері және ESG жобалары	<p>Мақсаты: студенттердің тұрақты даму және ESG саласындағы теориялық негіздері мен практикалық дағдыларын менгеру, сонымен қатар Қазақстанның қазіргі экономикалық және әлеуметтік дамуындағы осы аспекттердің рөлі туралы түсінік қалыптастыру. Мазмұны: Қазақстандағы тұрақты даму және ESG тәжірибесін енгізу принциптерін енгізеді, ұлттық және халықаралық стандарттарды зерделеуді, табысты ESG жобаларын талдауды және оларды</p>	5	v	v							

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		кәсіпорындар мен ұйымдарда енгізу стратегияларын қамтиды.										
42	Зияткерлік меншікті құқықтық реттеу	Мақсаты: зияткерлік меншік құқықтарын қорғаудың негізгі принциптерін, тетіктерін және оларды іске асыру ерекшеліктерін қамтитын зияткерлік меншікті құқықтық реттеу жүйесі туралы тұтас түсінік қалыптастыру. Мазмұны: Пән авторлық құқықты, патенттерді, сауда белгілерін және өнеркәсіптік ұлгілерді қоса алғанда, АЖ құқығынын негіздерін қамтиды. Студенттер зияткерлік меншік құқықтарын қорғау мен басқаруды үйренеді, құқықтық даулар мен оларды шешу әдістерін қарастырады.	5	v	v							v
43	Ұнғымаларды қайта жаңарту және күрделі жөндеу	Мақсаты: Білім алушыларға ұнғымаларды жөндеу жұмыстары бойынша теориялық білім беру, сондай-ақ бұргылау қондырғылары, қысым астында сынау, ұнғымаларды бақылау және ынталандыру әдістерін қоса алғанда, жөндеу жұмыстарын басқару және орындау бойынша практикалық	6					v	v		v	

		<p>дағдыларды беру. Мазмұны: пән жөндеу жұмыстарының негізгі аспектілерін қамтиды, соның ішінде ұнғыма сағалары мен атқылуарды алдын алу күрылғылары сияқты негізгі жабдықты пайдалану және оларға техникалық қызмет көрсету, сонымен қатар бұргылау қондырғысын іске қосу, жылжыту, көтеру және қабылдау сияқты бұргылау қондырғысының операциялары, ұнғымадағы қысымды сынау, бастыру және ұнғымаларды тазалау әдістері, сондай-ақ сым және аулау операциялары, әртүрлі қышқылдандыру және ынталандыру әдістері, цемент тығындарын пайдалану және жөндеу сценарийлері үшін ұнғымаларды аяқтаудың ерекше түрлері де қарастырылады.</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Бейіндік пәндер циклі  
ЖОО компоненті**

44	Бұргылау ерітінділері	Мақсаты: Студенттерге ұнғыма күрылышына арналған бұргылау ерітінділерінің бағдарламаларын әзірлеу және басқару үшін қажетті іргелі білім мен практикалық дағдыларды беру. Мазмұны: Пән бұргылау ерітінділерінің	5			v	v			v	
----	-----------------------	---	---	--	--	---	---	--	--	---	--

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		жіктелуі, бұрғылау ерітінділерінің негізгі технологиялық қасиеттері, химиялық өндөудің және бұрғылау ерітінділерінің қасиеттеріне сыртқы факторлардың әсері, қасиеттерді басқару әдістері, бұрғылау ерітінділерінің тығыздығын тандау, бағдарламаларды құру және технологиялық регламент, айналым жүйесі, бұрғылау ерітінділерін дайындау және тазалау сияқты тақырыптарды қамтиды.									
45	Ұнғымаларды ашу және игеру	Мақсаты: экологиялық қауіпсіздік және экономикалық тиімділікті қамтамасыз ету үшін мұнай және газ кен орындарын ашу, сынама алу, игеру және сынаумен байланысты негізгі технологиялық процестер теориясы саласында студенттердің мұнай және газ ұнғымаларының құрылышын сапалы аяқтау үшін қажетті базалық білімді менгеру, Мазмұны: пән мұнай кен орындары геологиясының элементтерін және мұнай және газ қабаттарының физикасын; өнімді қабаттарды ашу мен бұрғылау ерітінділерін; өнімді	6	v						v	v

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		түзілімдерді ашық оқпандада сынау және шегендеу құбырлары; өндірістік түзілімдердің қайталама ашылуы; перспективалық горизонттарды синау, ұнғымаларды игеру және ағынды синауды қарастырады.										
46	Ұнғымаларды геофизикалық зерттеу	Мақсаты: ұнғымалардың далалық геофизикалық зерттеулері бойынша ұнғымаларды бақылау әдісі ретінде және оларды геологиялық-геофизикалық жұмыстар кешенінде пайдалану саласында студенттердің кәсіптік білім, білік және дағдыларының деңгейін арттыру Мазмұны: Тау жыныстары физикасының негізгі принциптері, каротаждық құралдардың түрлері, ұнғымаларды талдау, су өткізгіштігін анықтау, тақтатас және тақтатас күм түзілімдерінсіз қабаттарды бағалау, суга қанығуды анықтау, Арчи теңдеуі, қабат төлемі, мұнай мен газға қанығу, алынатын қорлар, бұргылау сүйектарын каротаждау принциптері. акустикалық журналдар, нейтрондық журналдар, кедергі және тығыздық	4	v	v	v	v	v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		журналдары және литологиялық графиктер.									
47	Көлбей бұргылау	Мақсаты: студенттерге ұнғымаларды бұргылауды жүзеге асыру үшін қажетті білім мен практикалық дағдыларды олардың тікке қатысты енісін ескере отырып қамтамасыз ету. Мазмұны: көлбей бұргылауды жоспарлау, жобалау және орындау әдістерін зерттеу және осы процеске қатысты негізгі принциптер мен техникалық аспекттілерді түсіну. Сонымен қатар, пән көлбей бұргылауда қолданылатын жабдықтың әртүрлі түрлерін зерттеуді және осы технологияға қатысты практикалық мәселелер мен шешімдерді талдауды қамтиды.	5		v				v	v	
48	Ұнғымаларды күрделі жағдайларда бұргылау	Мақсаты: студентте ұнғымаларды бұргылау процесіндегі асқынулардың негізгі түрлері, олардың себептері мен олармен күресу әдістері туралы түсінік қалыптастыру, сонымен қатар студентте болашақ маман ретінде бұргылауга байланысты мәселелерді шешуге ғылыми көзқарасты қалыптастыру қын жағдайларда. Мазмұны: Пән	5		v	v				v	

		жұтылулармен күресудің негізгі әдістерін, газ, мұнай және су көріністерінің, ұнғымаларды қоршау кезіндегі авариялардың алдын алу және жоюды қамтиды.										
<b>Бейіндік пәндер циклі  Таңдау компоненті</b>												
49	Геологиялық барлау және геотехнологиялық ұнғымаларды бұргылау кезіндегі апattар	Мақсаты: студенттер геологиялық барлау және геотехнологиялық ұнғымаларды бұргылаудың әдістері мен технологиясы негіздері, осы ұнғымаларды бұргылау кезінде апattардың алдын алу туралы білім алады. Мазмұны: Бұл курстың негізгі тақырыптары: ұнғымаларды бұргылау кезіндегі апattар, апattардың себептері, ұнғымаларды бекіту кезіндегі апattар, ұнғима қозғалтқыштарымен апattар, бұргылау биттерімен апattар, бөтен заттардың ұнғымага түсуі, апattарды тергеу және есепке алу, апattардың алдын алу, шығарындылар мен ашық фонтандандаудан аулақ болу, апattарды жою, аулау құралдары, ұнғымаларды айдау кезінде туындайтын асқынулар	6		v		v					v
50	Мұнай-газ ұнғымаларын бұргылау кезіндегі апattар	Мақсаты: студенттер ұнғыманы жер қойнауына	6		v		v					v

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАК ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		терендету процесінде туындауы мүмкін асқынулар мен апаптармен күресу саласында білім мен дағдыларды менгереді. Мазмұны: Пән ұнғымаларда сұйықтық жұтылуының алдын алуды, сініру аймақтарын оқшаулауды, мұнай-газ, су біліндерінің алдын алуды, күрделі жағдайларда бұргылауды, бұргылау кезіндегі апаптардың алдын алуды, бұргыланып жатқан ұнғымаларда аулау жұмыстарын жүргізеді.										
51	Ұнғиманың құрылышын компьютерлік модельдеу	Мақсаты: Курстың нәтижесінде студенттер жұмыстың тиімділігін және мамандардың бірлескен қызметтің арттыру үшін қажетті дағдылар мен құралдарды алады. Сондай-ақ, бұл курс бұргылау процесін визуализациялаудың жаңа тәсілін ұсынады Мазмұны: Бұл курс негізгі тақырыптарды қамтитын Ansys, Compas бағдарламалық құралында ұнғымаларды жоспарлау және бұргылау жұмыстарының негіздерін үйретуге арналған: ұнғымаларды анықтамалық талдау, ұнғымаларды жобалау, ұнғымаларды орналастыру	4				v	v	v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		және нақты уақыттағы операциялар.										
52	Ұнғымаға ағынды қарқыннату тәсілдері	Мақсаты: көмірсутектердің (мұнай мен газдың) қабаттан ұнғымаға түсін арттыруға бағытталған әртүрлі технологиялар мен әдістерді зерттеу және қолдану Мазмұны: гидравликалық сыну процестерін, қышқылдық өндеулерді, әртүрлі химиялық реагенттерді қолдануды, гидродинамикалық әсер ету әдістерін талдау және зерттеу, сондай-ақ ұнғымалярдың күйін бақылаудың техникалық күралдары мен әдістерін жетілдіру.	5		v	v			v		v	
53	Мұнай-газ өндірісін ұйымдастыру және басқару	Мақсаты: Мұнай және газ өнеркәсібі кәсіпорындарында өндірісті ұйымдастыру және басқару процестерінің теориялық негізіндегі түсінікті қалыптастыру. Мазмұны: Курс нормативтік-құқықтық күжаттарды іздеуді, талдауды және пайдалануды, бизнес-жоспарлардың орындалуын кезең-кезеңімен бақылауды және келісімдердің, келісімдер мен келісім-шарттардың талаптарын орындаудың әдістемелік күралдарын пайдалана отырып, орындаушылардың қызметін	5	v	v	v						

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		ұйлестіруді қамтиды. мұнай-газ саласындағы нақты жобалар мен жұмыстарды жүзеге асыруда жоғары жүйелілікке қол жеткізу үшін ұйымдастыру және басқару саласындағы басқару шешімдері.										
54	Бұргылау супервайзингінің негіздері	Мақсаты: Бұргылау технологиясы бойынша, оның ішінде жер үсті және жер асты жабдықтары мен құралдарын талдау және жобалау, сондай-ақ оны салудың барлық кезеңдерінде ұнғымадағы процесстерді бақылау мен басқарудың техникалық-технологиялық параметрлерін модельдеу әдістерін шешуде теориялық және практикалық білімді қалыптастыру. Мазмұны: Бұл курс білім алушыларға технологиялық бақылау және құрылымдық процесстерін басқару, техникалық жобалау мен жұмыс бағдарламаларына сәйкес мұнай-газ ұнғымаларына техникалық қызмет көрсету және жөндеу (супервайзинг) саласындағы іргелі білім мен дағдыларды алуға мүмкіндік береді;	5	v	v						v	
55	Бұргылаудағы ғылыми зерттеулер мен онтайландыру	Мақсаты: студенттерге бұргылау саласында	5		v	v						

«Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

	негіздері	қолданылатын ғылыми зерттеулердің әдістері мен құралдарын үйрету Мазмұны: бұргылау процестерін оңтайландырудың заманауи технологиялары мен тәсілдерін зерделеу, бұргылау операцияларының тиімділігі мен қауіпсіздігін арттыру, сондай-ақ курделі инженерлік міндеттерді шешу үшін инновациялық шешімдерді өзірлеу және қолдану. Пән аясында студенттер деректерді жинау және талдау, модельдеу және болжаяу әдістерін менгереді, бұл оларға сапалы ғылыми зерттеулер жүргізуге және олардың нәтижелерін мұнай-газ индустриясында тәжірибеге енгізуге мүмкіндік береді.										
56	Барлау бұргылауындағы жуу сұйықтықтары	Мақсаты: Ұнғымаларды бұргылау саласында жуу сұйықтықтары мен ертінді қоспаларын қолдану технологиясын оқып білу. Мазмұны: Пән бұргылау ерітінділерінің сапасы мен ұнғыманы тазарту режимінің бұргылау технологиясының тиімділігіне әсері, бұргылау ерітінділерінің құрылымы мен деформациясы, бұргылау ерітіндісінің құрылымдық	5		v	v			v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАК ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		және механикалық қасиеттерін өлшеу әдістері мен жабдықтары, бұрғылау ертінділерін сүзілуі, бұрғылау ертінділерінің қасиеттері мен ағымының көрсеткіштері, бұрғылау ертіндісінің құрылымдық-механикалық және сұзу қасиеттерінің өзгеру заңдылықтары, бұрғылау ертіндісінің және реттеуге арналған материалдардың түрлері, бұрғылау ертінділерінің рецептурасы және қасиеттерін басқару қарастырылады.											
57	Мұнай - газ инжинирингі семинары	Мақсаты: студенттердің зерттеуде қажетті жалпы дағдылары мен дағдыларын дамыту ғылыми-зерттеу жұмыстарын, сондай-ақ көпшілік алдында сөз сөйлеуді іздеу, жазу Мазмұны: курсты оку негізінде студенттер дизайн нұсқаларын қарастырады жоғары сапалы ғылыми мақалалар мен дипломдық жұмыстар; сынни талдау жүргізе білу ғылыми-зерттеу әдебиеті; эксперименттер жүргізуіді жоспарлай білу, сондай-ақ ғылыми жұмыстарды табысты таныстыру дағдылары	5	v	v		v					v	

58	Бұргылаудағы өлшеу құралдары	Мақсаты: студенттерге бұргылау параметрлерін бақылау және бақылау үшін қолданылатын әдістер мен құралдарды үйрету. Мазмұны: ұнғыманың тереңдігін, қысымын, температурасын, бұргылау жылдамдығын, бұргылау ерітіндісінің параметрлерін және басқа да маңызды көрсеткіштерді өлшеу технологияларын зерттеу. Курс бұргылау жұмыстарының тиімділігі мен қауіпсіздігін арттыру үшін деректерді талдау және түсіндіру дағдыларын дамытуға бағытталған	5				v	v	v				
59	Тампонаж жүйелері	Мақсаты: мұнай және газ өнеркәсібіндегі Ұнғымаларды тығыздау үшін қолданылатын тампонаж жұмыстарының теориялық және практикалық аспекттілерін зерттеу. Мазмұны: пән ағып кетудің алдын алу, Механикалық тұрақтылықты қамтамасыз ету және өнімді қабаттарды оқшаулау үшін қолданылатын әдістер мен материалдарды қарастырады. Негізгі міндет-бұргылау және пайдалану жұмыстарының қауіпсіздігі мен үнемділігін қамтамасыз ететін тампонаждық	5			v	v			v			

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		ерітінділерді тиімді әзірлеуге және қолдануға қабілетті мамандарды даярлау.										
60	Бұргылау сапасын басқару	Мақсаты: Бұргылау жұмыстарының сапасын тиімді басқара алғатын мамандарды дайындау және студенттердің бұргылау жұмыстарының сапасын бағалау, бақылау және жақсарту дағдыларын дамыту, сондай-ақ барлық бұргылау процестерінің белгіленген сапа және қауіпсіздік критерийлерін сәйкес талаптарға сай болуын қамтамасыз ету үшін қажетті стандарттар мен талаптар туралы түсінік беру. Мазмұны: Пән бұргылау жұмыстары кезінде сапаны бақылаудың теориялық және практикалық аспектілерін, соның ішінде ұнғымалардың квалиметрия негіздерін және сапаны бағалау әдістерін қамтиды. Пән сапа менеджменті әдістемесіне, бұргылау процесін жақсарту стратегияларына және сапа менеджменті жүйелерінің тиімділігіне баса назар аударады. Бағдарлама сонымен қатар студенттерге бұргылау жұмыстарының сәйкестігін бағалау және сапаны бақылауды жүзеге асыруға	4		v					v		

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

	мүмкіндік беретін сапа менеджменті жүйелерін әзірлеуді, енгізууді және аудитті қамтиды. Бұргылау жұмыстарының қауіпсіздігін, сәйкестігін және өнімділігін арттыру үшін білімдерді практикалық колдануға баса назар аударылады.											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

“К.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҮЛПТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ”  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



«К.И.Сәтбайев атындағы ҚазҰТЗУ» ҚеАҚ  
Рындан көрсетілген меморі  
06.03.2025 жылды № 10 хаттасымен  
«БЕКІТІЛДІ»

### ОҚУ ЖУМЫС ЖОСПАРЫ

Оқу жыны

Білім беру бағдарламаларының тобы

Білім беру бағдарламасы

Берілген аудиомедиа дәреже

Оқу мерімі және формасы

2025-2026 (Күз, Кестем)

B271 - "Мұнай-газ ісі"

6B07214 - "Drilling Engineering"

Техника және технология бакалавры

көрдіні - 4 жыл

Пәннін коды	Пәннін атауы	Блок	Цикл	Академикалық жыныс көлемі	Барлық санаттар	дараі/лабор/ Аудиторикалық санаттар	санаттан СОЗК (оның шарты СОЗК)	Бағыту түрі	Аудиторикалық сабактардың курстар мен семестрлер байнина болу								Преквизиттерде	
									1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
									1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		

### ЖАЛЫН БІЛІМ БЕРЕТІН ПӘНДЕР ЦИКЛІ (ЖБП)

#### M-1. Тәлдік дайындық модулі

LNG108	Шетел тілі	ЖЫЫЛ, МК	5	150	0.045	105	E	5										
LNG104	Құлак (орпас) тілі	ЖЫЫЛ, МК	5	150	0.045	105	E	5										
LNG108	Шетел тілі	ЖЫЫЛ, МК	5	150	0.045	105	E		5									
LNG104	Құлак (орпас) тілі	ЖЫЫЛ, МК	5	150	0.045	105	E		5									

#### M-2. Денес шыныстыру модулі

KPK101	Денес шыныстыру I	ЖЫЫЛ, МК	2	60	0.030	30	E	2										
KPK102	Денес шыныстыру II	ЖЫЫЛ, МК	2	60	0.030	30	E		2									
KPK103	Денес шыныстыру III	ЖЫЫЛ, МК	2	60	0.030	30	E			2								
KPK104	Денес шыныстыру IV	ЖЫЫЛ, МК	2	60	0.030	30	E				2							

#### M-3. Ақпараттық технологиялар модулі

CSE677	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	ЖЫЫЛ, МК	5	150	30/150	105	E		5									
--------	--	-------------	---	-----	--------	-----	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### M-4. Әлеуметтік-мәдени даму модулі

HUM137	Қолдастырылған тарихы	ЖЫЫЛ, МК	5	150	15/030	105	МЕ		5									
HUM134	Әлеуметтік-санасынан білім модулі (әлеуметтік, психология)	ЖЫЫЛ, МК	5	150	30/015	105	E			5								
HUM132	Философия	ЖЫЫЛ, МК	5	150	15/030	105	E				5							
HUM120	Әлеуметтік-санасынан білім модулі (әлеуметтік, санасынан)	ЖЫЫЛ, МК	3	90	15/015	60	E			3								

#### M-5. Сыйбайлар жемқорлықса қарсы мәдениет, экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері модулі

HUM136	Сыйбайлар жемқорлықса қарсы мәдениет пен країнкі негіздері	1	ЖЫЫЛ, ТК	5	150	30/015	105	E			5							
MNG489	Экономика және кәсіпорын мемлекеттік миссия	1	ЖЫЫЛ, ТК	5	150	30/015	105	E			5							
PET519	Гылыми тартеу дәстүрлік негіздері	1	ЖЫЫЛ, ТК	5	150	30/015	105	E			5							
CHE656	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	1	ЖЫЫЛ, ТК	5	150	30/015	105	E			5							
MNG564	Корының қызындық миссия	1	ЖЫЫЛ, ТК	5	150	30/015	105	E			5							

#### БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП)

#### M-6. Физика-математикалық дайындық модулі

МАТ101	Математика I		МП, ЖООК	5	150	15/030	105	E	5									
--------	--------------	--	-------------	---	-----	--------	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PHY111	Физика I		III, ЖОДОК	5	150	15/15/15	105	E	5					
PHY112	Физика II		III, ЖОДОК	5	150	15/15/15	105	E	5					PHY111
МАТ102	Математика II		III, ЖОДОК	5	150	15/0/30	105	E	5					МАТ101

**М-7. Негізгі дайындық модулі**

PET499	Мамандық күрсік		III, ЖОДОК	4	120	15/15/15	75	E	4					
GEN429	Инженерлік және компьютерлік графикасы		III, ЖОДОК	5	150	15/0/30	105	E	5					
AAP173	Оқу тәжірибелі		III, ЖОДОК	2				E	2					
GEN443	Материалдар көлемдері		III, ЖОДОК	6	180	30/15/15	120	E		6				
CHE495	Жалпы химия		III, ЖОДОК	5	150	15/30/0	105	E		5				
GEN416	Машинадардың балансшыры		III, ЖОДОК	5	150	30/0/15	105	E		5				
GEO482	Жалпы және куралымдық геология		III, ЖОДОК	5	150	30/15/0	105	E		5				
PET410	Сұйықтық және газ меканикасы		III, ЖОДОК	5	150	15/15/15	105	E		5				
CHE559	Мұнайғаш химиясы		III, ЖОДОК	5	150	30/15/0	105	E		5				
GEO486	Мұнай және газ геологиясы		III, ЖОДОК	5	150	30/15/0	105	E		5				
PET409	Термодинамика және жаһутология		III, ЖОДОК	5	150	15/0/30	105	E		5				
PET473	Ұйымалардың бұрымдау технологиясы мен технологиялық нағтіндері		III, ЖОДОК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET474	Ұйымалардың бұрымдау тәжірибелілері		III, ЖОДОК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET475	Бұрымдау машиналары мен меканикалар	1	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET453	Геологиялық барлау ұғымдарының бұрымдау технологиясымен жаһутологиялық нағтіндері	1	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
CSE831	Жасанды интеллект нағтіндері	1	III, ТК	5	150	15/0/30	105	E		5				
PET454	Ұйымалардың геомаркетингінде	2	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET456	Ұйымалардың сұйық және газ тарілді пайдалық қабылдарға бұрымдау	2	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
MNG562	Зерттеулердің менистік күйіндегі реттеу	2	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET476	Мұнай-газ және орталардың ішеру және пайдалану нағтіндері		III, ЖОДОК	4	120	30/15/0	75	E						4
PET452	Мұнай ұғымдарының тәжірибелес терен бұрымдау	1	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET457	Қатты пайдалық қабылдарға ұғымдардың бұрымдау	1	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
MNG563	Құтақтастырылған тұрақты даму нағтіндері және ESG жаһабалары	1	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E						5
PET501	Қабыл және химиясы	2	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET459	Бұрымдау гидрохимиясы	2	III, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5				
PET461	Ұйымалардың жағынан және куралып жондуу	1	III, ТК	6	180	30/15/15	120	E						6
PET462	Геотехнологиялық ұйымалардың бұрымдау	1	III, ТК	6	180	30/15/15	120	E						6

**ПРОФИЛЬДІК ПӘНДЕР ЦИКЛИ (ПП)**

<b>М-8. Касиби қызымет модулі</b>														
AAP102	Өндірістік практика I		III, ЖОДОК	2				E				2		
PET479	Ұйымалардың геофинансал жартия		III, ЖОДОК	4	120	30/15/0	75	E						4
PET477	Бұрымдау ертінділері		III, ЖОДОК	5	150	30/15/0	105	E						5
AAP183	Өндірістік тәжірибелі II		III, ЖОДОК	3				E						3
PET460	Бұрымдау салыныс базасы	1	III, ТК	4	120	30/0/15	75	E						4
PET483	Ұйымалардың күрделілік компютерлік мәдениеткеу	1	III, ТК	4	120	30/15/0	75	E						4
PET480	Ұйымалардың күрделі жағдайларда бұрымдау		III, ЖОДОК	5	150	30/15/0	105	E						5
PET522	Ұйымалардың анық және изгеру		III, ЖОДОК	6	180	30/15/15	120	E						6
PET464	Тамшылар жүйелері	1	III, ТК	5	150	30/15/0	105	E						5

«Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҮЛПТҮҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРПТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК

PET465	Барылудағы олшы күрделары	1	III, ТК	<b>5</b>	150	30/15/0	105	E					<b>5</b>					
PET470	Мұнай-тәс ұғымаларын бірнеше көтіңдегі мәннэр	2	III, ТК	<b>6</b>	180	30/15/15	120	E					<b>6</b>					
PET471	Геологиялық барыу және геотехнологиялық ұғымалардың бірнеше көтіңдегі мәннэр	2	III, ТК	<b>6</b>	180	30/15/15	120	E					<b>6</b>					
PET468	Мұнай-тәс өкілдерін ұйымдастыру және басқару	3	III, ТК	<b>5</b>	150	30/0/15	105	E					<b>5</b>					
PET469	Барыу бірнеше үзіндіктерін анықтауда	3	III, ТК	<b>5</b>	150	30/15/0	105	E					<b>5</b>					
PET482	Көзбеку бірнеше		III, ЖКООК	<b>5</b>	150	30/0/15	105	E					<b>5</b>					
AAP195	Дипломанды практикасы		III, ЖКООК	<b>4</b>				E					<b>4</b>					
PET502	Ұйымдаға анында қарыншады тәсілдері	1	III, ТК	<b>5</b>	150	30/0/15	105	E					<b>5</b>					
PET478	Барылуда суперрайондары наттадарі	1	III, ТК	<b>5</b>	150	30/0/15	105	E					<b>5</b>					
PET463	Барылудағы газының зерттеудер мен онтайдандары наттадарі	2	III, ТК	<b>5</b>	150	30/0/15	105	E					<b>5</b>					
PET503	Мұнай - газ инженерлік семинары	2	III, ТК	<b>5</b>	150	30/15/0	105	E					<b>5</b>					
<b>M-9. Корытынды аттесттатту модулі</b>																		
ЕСА103	Корытынды аттестация		КА	<b>8</b>									<b>8</b>					
<b>Оқытуымың көсімшаш түрлері (ОКТ)</b>																		
AAP500	Оскари дайындау																	
										<b>31</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	
										<b>60</b>								

Барлық оқу көнөніңде кредиттер саны

Цикл коды	Пәндер шкафтары	Кредиттер				Барлығы
		міндетті компонент (МК)	ЖКОО компонент (ЖКООК)	танды компонент (ТК)	Барлығы	
ЖЫЫН	Жалпы балы беретін пәндер шкафы	51	0	5	5	56
БП	Бапталық пәндер шкафы	0	86	26	26	112
III	Профессионалдық пәндер шкафы	0	34	30	30	64
Төриялік оқыту байынша барлық:		51	120	61	61	232
КА	Корытынды аттестация					8
ЖЫЫНЫ:						240

К.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТДУ Оқу-әдістемелік көңіліннен 28.12.2024 жылды № 3 Хаттама

Институт Гылыми көңіліннен 28.11.2024 жылды № 3 Хаттама

Көл көйнеді:

Басқарма мүшесі - Академиялық маселдер жөннөдегі проктор

Хокейбасова Р. К.



Көлікшілді:

Академиялық даму жөннөдегі Vice- Provost

Калинцева Ж. Б.

Бағыт баспасы - ИББ басқару және оқу-әдістемелік жұмыс болмы

Жумагалиева А. С.



Директор - К. Тұрсысов атындағы Геология және мұнай-газ ішінен институты

Ауежанов Е. С.

Кафедра мониторингі - Мұнай инженерлік

Ахметбекова Б. С.

Журнал беруінде атындағы академиялық комитеттің осини

Насанғалиева А. Н.

— Таныстым —