



Қ.Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институты

«Мұнай инженериясы» кафедрасы

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7M07212 «Мұнай инженериясы»

Білім беру саласының коды және жіктелуі: 7M07 «Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары»

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: 7M072 «Өндірістік және өңдеу салалары»

Білім беру бағдарламалары тобы: M115 «Мұнай инженериясы»

ҰБШ бойынша деңгей: 7

СБШ бойынша деңгей: 7

Оқыту мерзімі: 1,5

Кредиттердің көлемі: 90

7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.



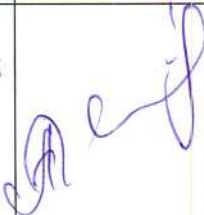




Хаттама № 12 « 22 » 04 2024 ж.

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралып, бекітуге ұсынылды.

Хаттама № 6 « 19 » 04 2024 ж.

7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасын 7M072 «Өндірістік және өңдеу салалары» бағыты бойынша академиялық комитет әзірлеген.

| Т.А.Ж | Ғылыми дәрежесі/ ғылыми атағы | Лауазымы, курсы | Жұмыс орны, телефон. | Ескерту |
|---|--|-------------------------------|--|---|
| Академиялық комитеттің төрағасы: | | | | |
| Елигбаева Гульжахан Жакпаровна | Химиялық ғылымдар докторы, профессор | Кафедра менгерушісі | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Профессорлық-оқытушылар құрамы: | | | | |
| Молдабаева Гульназ Жаксылыковна | Техникалық ғылымдар докторы, профессор | Профессор | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Баймухаметов Мурат Абышевич | Физика- математика ғылымдарының докторы, доцент | Қауымдастырылған профессор | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Ахымбаева Бибинур Сериковна | PhD | Қауымдастырылған профессор | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Молдабеков Мурат Сманович | PhD | Қауымдастырылған профессор | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу |  |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | | | университеті» КеАҚ | |
| Смашов Нурлан Жаксибекович | Техникалық ғылымдар кандидаты, доцент | Қауымдастырылған профессор | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Имансакипова Нургуль Бекетовна | PhD | Аға оқытушы | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Ыскак Ардак Сергазиевна | PhD | Аға оқытушы | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |
| Жұмыс берушілер: | | | | |
| Нысанғалиев Аманғали Нысанғалиевич | Техникалық ғылымдар докторы, профессор, ҚР Ұлттық Инженерлік академиясының академигі | Жерүсті жобалау орталығының директоры | "Қазақ мұнай және газ институты" АҚ |  |
| Бекбауов Бакберген Ермекбаевич | PhD | Жетекші ғылыми қызметкер, модельдеу қызметі | "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС |  |
| Нуркас Жасулан Болатжанұлы | | Директор | «Manul» ЖШС |  |
| Білім алушылар: | | | | |
| Садвакасов Муқан Абдраукович | 8D07202 -«Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасының докторанты | 2 курс | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ |  |

Мазмұны

| | |
|--|----|
| 1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы | 5 |
| 2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері | 5 |
| 3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар | 6 |
| 4. Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ | 7 |
| 4.1. Жалпы мәліметтер | 7 |
| 4.2. Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы | 9 |
| 5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары | 22 |

1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасы Мұнай және газ кен орындарын игеру және пайдалану, Ұңғымаларды бұрғылау, көмірсутектерді тасымалдау және сақтау саласында мамандар даярлауға арналған.

7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасының оқу жоспары Colorado schools of Mines, University of Lorraine сияқты әлемдегі әйгілі зерттеу және инженерлік университеттердің магистратурасының білім беру бағдарламасының оқу жоспарларын ескере отырып әзірленген. Оқу жоспары қазіргі заманғы мұнай-газ индустриясында қолданылатын ғылым мен технологияларды дамытудың заманауи үрдістеріне толық сәйкес келеді. БББ жоғары кәсіптік білім беру үшін мемлекеттік білім беру стандартына; кәсіптік стандартқа негізделген. Жаңа кәсіптер атласы - мұнай-газ саласындағы инженер-талдаушы. Осы білім беру бағдарламасы бойынша кәсіби стандарт:

1. Мұнай-газ ұңғымаларын пайдалану
2. Мұнай және газ өндіру өндірісін басқару

Магистранттар "ҚазМұнайГаз" АҚ, "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС, "QazaqGaz" ҰК АҚ, "Волковгеология" АҚ, "СНПС - Ай Дан Мұнай" АҚ, "Қазақ мұнай және газ институты" АҚ сияқты компанияларда тәжірибеден өтеді. Академиялық ұтқырлық бағдарламасы бойынша магистранттардың әлемнің жетекші инженерлік жоғары оқу орындарында тағылымдамадан өту мүмкіндігі бар.

Дайындықтың барлық деңгейлерінде оқытуды жоғары білікті профессорлық-оқытушылық кадрлар, оның ішінде әлем университеттері мен "Болашақ" бағдарламасының түлектері жүргізеді.

Түлектер әртүрлі мансап жолын таңдай алады. Олар тікелей өнеркәсіпте тәжірибелі инженерлер ретінде жұмыс істей бастайды немесе мұнай инженериясы бойынша докторантурада оқуды жалғастыра алады.

"Мұнай инженериясы" магистратурасының білім беру бағдарламасы жоғары білімнің үш деңгейлі жүйесі біліктілігінің екінші деңгейі болып табылады, онда докторантура бағдарламалары үшін база қаланады. 7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ КеАҚ оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралды және Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ КеАҚ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.

2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

БББ мақсаты: Білім беру бағдарламасының мақсаты мұнай-газ саласының технологиялары мен технологиялары саласында озық білімі, қазіргі заманғы өндірістік және кәсіпкерлік дағдылары мен құзыреттері бар, дамушы өндірістік кәсіпорындардың талаптарына сәйкес мұнай-газ саласы

ұйымдарында жобаларды іске асырудың барлық кезеңдерінде кәсіби міндеттерді шешуге қабілетті мұнай-газ саласының жоғары білікті мамандарын даярлау болып табылады.

БББ міндеттері:

1. Математика, ғылым және техника білімдерін қолдана алатын, сондай-ақ мұнай-газ саласының технологиялық процестерін жетілдіру үшін инженерлік мәселелерді анықтайтын, тұжырымдайтын және шеше алатын мамандар даярлау.

2. Магистранттарға зерттеу әдіснамасы туралы білім беру (зерттеу мақсаттарын қою, деректерді жинау, деректерді өңдеу және түрлендіру, деректерді зерттеу, модельдер құру және әдістерді таңдау, нәтижелерді ұсыну және визуализациялау)

3. Нақты 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. Магистранттарды басқа адамдарға ақпарат пен ойларды тиімді жеткізуге үйрету.

5. Магистранттарға өз бетінше оқуға және инженерлік қағидаттар мен практикада жоғары құзыреттілік деңгейін көрсетуге деген ұмтылысты ояту.

6. Магистранттарға әртүрлі салалық және көптеген мәдени топтарда жұмыс істеу дағдыларын үйрету.

7. Түлектердің өз мамандықтарында этикалық, әлеуметтік және экологиялық нормаларды жауапкершілікпен өмір сүру 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 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 28916 болып тіркелген) бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарына сәйкес әзірленді және оқу жоспарлары (жұмыс оқу жоспарлары, жеке оқу жоспарлары) әзірленетін оқыту нәтижелерін көрсетеді. білім алушылардың оқу жоспарлары) және пәндер бойынша жұмыс оқу бағдарламалары (силлабустар).

Оқыту нәтижелерін бағалау жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының талаптарына сәйкес білім беру бағдарламасы шеңберінде әзірленген тест тапсырмалары бойынша жүргізіледі.

Оқыту нәтижелерін бағалауды жүргізу кезінде білім алушылар үшін өз білімдерінің, іскерліктері мен дағдыларының деңгейін көрсету үшін бірыңғай жағдайлар мен тең мүмкіндіктер жасалады.

4. Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ

4.1. Жалпы мәліметтер

| № | Өріс атауы | Ескерту |
|----|---|---|
| 1 | Білім беру саласының коды және жіктелуі: | 7M07 «Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары» |
| 2 | Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: | 7M072 «Өндірістік және өңдеу салалары» |
| 3 | Білім беру бағдарламалары тобы: | M115 «Мұнай инженериясы» |
| 4 | Білім беру бағдарламасының атауы | 7M07212 «Мұнай инженериясы» |
| 5 | Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы | "Мұнай инженериясы" білім беру бағдарламасы жер қойнауынан көмірсутектерді (мұнай, ілеспе және табиғи газ) және басқа да компоненттерді алу және тасымалдау кезінде табиғи-техногендік жүйелерді мониторингілеу және басқару кезінде міндеттер мен проблемаларды қою және жүйелі шешу тәсілдері мен өзара іс-қимылдың тұжырымдамаларын, стратегияларын, функционалдық модельдерін құру әдіснамасы туралы білім базасын қалыптастыруға арналған. Мұнай-газ саласы құрылымдарының жұмыс істеуі мен даму стратегиясын құруды көздейтін басқару қызметінің дағдыларын сіңіреді. ББ кәсіби қызметінің пәні Мұнай және газ кен орындарын игерумен және пайдаланумен айналысатын кен орындары мен кәсіпорындар болып табылады. |
| 6 | БББ мақсаты: | Білім беру бағдарламасының мақсаты мұнай-газ саласының технологиялары мен технологиялары саласында озық білімі, қазіргі заманғы өндірістік және кәсіпкерлік дағдылары мен құзыреттері бар, дамушы өндірістік кәсіпорындардың талаптарына сәйкес мұнай-газ саласы ұйымдарында жобаларды іске асырудың барлық кезеңдерінде кәсіби міндеттерді шешуге қабілетті мұнай-газ саласының жоғары білікті мамандарын даярлау болып табылады. |
| 7 | БББ түрі | Жаңа БББ |
| 8 | ҰБШ бойынша деңгей | 7 |
| 9 | СБШ бойынша деңгей | 7 |
| 10 | БББ айрықша ерекшеліктері | жоқ |
| 11 | Білім беру бағдарламасы құзыреттерінің тізбесі: | 1.Өзінің кәсіби және академиялық мансабында пайдалы қазбалар кен орындары геологиясы мен барлауының заманауи білімдерін қолдану, |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>геологиялық барлау жұмыстарын жобалау және басшылықты жүзеге асыру</p> <p>2.Геологиялық және тау-кен өндіру саласының стандарттарына сәйкес, сапалы да, сандық та тиісті талдау әдістерін қолдану, ақпаратты ең жақсы түрде жинау және біріктіру.</p> <p>3.Бакалавриат бағдарламасында оқыту дағдыларын көрсету, студенттермен жұмыс, және оларды басқару.</p> <p>4.Саланың озық тәжірибелері мен стандарттарына сәйкес геология ғылымы мен саласының дамуына ықпал ететін өзіндік бірегей зерттеу жүргізу.</p> <p>5.Коммуникация жүргізу дағдыларына ие болу, орыс, қазақ және шет тілдерінде жазбаша да, ауызша да сөйлеуді кәсіби және этикалық тұрғыдан меңгеру.</p> <p>6.Кең ой-өрісі мен мәдениеті бар жоғары білімді тұлғаны қалыптастыруға ықпал ететін Геологиялық пәндер саласында кәсіби білімге ие болу; геологиялық мәселелерді шешу үшін теория мен практиканы үйлестіре білу</p> |
| 12 | Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелері: | <p>PO1. Мұнай-газ саласындағы барлық мүдделі тараптармен кәсіби жазбаша және ауызша коммуникация жүргізу қабілеті дамыған болуы керек</p> <p>RO2. Өзінің кәсіби білімін үнемі жетілдіруге және өзін-өзі дамытуға тұрақты ұмтылысын көрсету керек</p> <p>PO 3. Мұнай-газ инженериясы білімін және кәсіби қызметте жаңа идеяларды сыни талдау, бағалау және синтездеу дағдыларын қолдану керек</p> <p>RO4. Саланың озық тәжірибелері мен стандарттарына сәйкес мұнай-газ саласын дамытуға үлес қосатын құрылымдық бөлімшелердің қызметін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру.</p> <p>RO5. Мұнай және газ өндіру жөніндегі учаскенің жұмысын ұйымдастыру мен үйлестіруде мұнай-газ инженериясының озық білімдерін қолдану</p> <p>PO 6. Мұнай-газ саласының стандарттарына сәйкес талдаудың сапалық және сандық әдістерін қолдану, деректерді жинау, біріктіру және түсіндіру керек</p> |
| 13 | Оқыту нысаны | Күндізгі |
| 14 | Оқыту мерзімі | 1,5 |
| 15 | Кредиттердің көлемі | 90 |
| 16 | Оқыту тілі | Қазақ, орыс |
| 17 | Берілетін дәреже | Техника және технология магистрі |
| 18 | Әзірлеуші және автор: | Химия ғылымдарының докторы, профессор, Елигбаева Гүлжахан Жақпаровна және академиялық комитет |

4.2. Білім беру бағдарламасы және

оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелерінің қол жетімділіктің байланысы

| № | Пән атауы | Пәннің қысқаша сипаттамасы | Кредиттер саны | PO1 | PO2 | PO3 | PO4 | PO5 | PO6 |
|--|-------------------|---|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Негізгі пәндер циклі ЖОО компоненті | | | | | | | | | |
| 1 | Шет тілі (кәсіби) | Курстың мақсаты: кәсіби және академиялық салада шет тіліндегі коммуникативтік дағдыларды жетілдіру және дамыту. Курстың мазмұны: заманауи педагогикалық технологияларды қолдана отырып, кәсіби және академиялық мәдениетаралық ауызша және жазбаша қарым-қатынастың жалпы принциптері (дөңгелек үстел, пікірталас, пікірталас, Кәсіби бағытталған кейстерді талдау, жобалау). | 2 | v | v | | | | |
| 2 | Менеджмент | Пәннің мақсаты – кәсіптік қызмет түрі ретіндегі менеджмент туралы ғылыми түсінікті қалыптастыру; студенттердің әлеуметтік-экономикалық жүйелерді басқарудың жалпы теориялық ережелерін меңгеру; басқару міндеттерін іс жүзінде шешу дағдылары мен дағдыларын меңгеру; менеджменттің әлемдік тәжірибесін, сонымен қатар қазақстандық менеджменттің ерекшеліктерін зерделеу, ұйымдар қызметінің әртүрлі аспектілерін басқаруға қатысты практикалық мәселелерді шешуге үйрету. | 2 | v | v | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|
| 3 | Басқару психологиясы | Мақсаты: жеке тұлға мен ұжымның психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, стратегиялық және басқарушылық шешімдер қабылдау дағдыларын игеру. Мазмұны: басқару қызметіндегі психологиялық аспектілердің қазіргі рөлі мен мазмұны, психологиялық сауаттылықты жақсарту әдістері, Жергілікті деңгейде де, шетелде де басқару қызметінің құрамы мен құрылымы, қазіргі менеджерлердің психологиялық ерекшелігі. | 2 | v | v | | | | |
| Негізгі пәндер циклі Таңдау компоненті | | | | | | | | | |
| 1 | Мұнай бергіштікті арттыру тәсілдері | Мақсаты: мұнай беруді арттыру қағидаттары мен технологиялары, мұнай беруді арттырудың технологиялық процесінің тиімділігін және олардың өзара байланысын анықтайтын негізгі критерийлер туралы тұтас түсінік қалыптастыру. Мазмұны: Пән мұнай мен газ кен орындарын олардың күрделілігінің шектеулерін ескере отырып игеру мен өндіруді, мұнай беруді арттыру әдістерін, негізгі физика-математикалық заңдылықтарды және кен орнына сыртқы әсердің әсерін сипаттайтын факторларды қамтиды. | 5 | | | v | v | | |
| 2 | Мұнай және газ қоймаларын жобалау қағидалары | Мақсаты: басқарушылық және инженерлік шешімдер қабылдау үшін алынған өлшеулер нәтижесінде алынған кеңістіктік деректерді визуалды ұсыну әдістері мен тұжырымдамасын мұнай- | 4 | | | | v | | v |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|
| | | газ қоймаларын жобалау принциптерін игеру. Мазмұны: пәнді зерделеу нәтижесінде магистрант жерасты және жер үсті резервуарларын; резервуарлардың іргетасы мен негізін, мұнай базаларының жіктелуін, мұнай базаларының негізгі құрылыстарын, газ қоймаларын, сұйытылған көмірсутек газдарын сақтау ерекшеліктерін игеруі тиіс | | | | | | | |
| 3 | Мұнай мен газ кенорындарын игеру қағидалары | Мақсаты: мұнай-газ кен орындарын игерудің негізгі принциптерін зерделеу, осы кен орындарын игеру кезінде материалдық баланс әдісін қолдану, оларды материалдық баланс теңдеуінде қолдану үшін кен орындарын игерудің әртүрлі режимдерін зерттеу. Сондай-ақ, кен орнына су ағыны тұжырымдамасы қарастырылады. Біз кен орындарынан мұнай мен газ өндіруді болжау үшін, сондай-ақ қабат қысымын және мұнай мен газ ұңғымаларынан өндіруді болжау үшін есептеулер жүргіземіз. Мазмұны: бұл курс Мұнай және газ кен орындарын игеруге қажетті негізгі тұжырымдамаларды қамтиды. Біз көмірсутектердің бастапқы қорларын есептеу әдістерін зерттейміз, сондай-ақ тереңдікке байланысты шөгінділердегі қысым мен температураның өзгеруін талдаймыз. Мұнайды вытыстырудың табиғи процестерін қарастырыңыз, сонымен қатар қаныққан және қанықпаған майлар үшін материалдық тепе-теңдікті сақтаңыз. Сонымен қатар, | 4 | | v | | v | v | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|---|---|--|
| | | біз гидродинамикалық зерттеулер негізінде ұңғымалардың параметрлерін зерттейміз, қабат сұйықтықтары мен жыныстарының Pvt қасиеттерін анықтаймыз, мұнай кен орындарын игеру нәтижелерін талдаймыз, кен орнына су ағынын есептейміз және суды енгізу кезінде мұнай өндіруді болжаймыз және басқа аспектілер. | | | | | | | |
| 4 | Ілгері деңгейлі петрофизика | Мақсаты: мұнай-газ кен орындарын барлау, өндіру және басқарумен байланысты күрделі міндеттерді шешу үшін тау жыныстарының физикалық және химиялық қасиеттерін және олардың сұйықтыққа қаныққан бөліктерін терең зерттеу. Мазмұны: ұңғымаларды геофизикалық зерттеу деректерін түсіндіру, тау жыныстарының кеуектілігін, өткізгіштігі мен қанықтылығын талдау, сондай-ақ олардың коллекторлық қасиеттерін бағалау дағдыларын дамыту. Пәннің негізгі міндеті – мұнай-газ кен орындарын іздеу және игеру үшін петрофизикалық әдістерді тиімді пайдалана алатын мамандарды даярлау. | 5 | | | | v | v | |
| 5 | Ілгері деңгейлі термодинамика және қабат сұйықтарының фазалы күйлері | Мақсаты: термодинамикалық принциптерді және оларды мұнай мен газ өндірудің технологиялық процестерінде қолдануды терең зерттеу. Мазмұны: пән мұнай және газ өндірудің | 4 | | | | v | v | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|---|--|
| | | технологиялық процестеріндегі термодинамика заңдарын қамтиды. Шөгінді жыныстардың термофизикалық қасиеттері. Табиғи текті қабат сұйықтарының термофизикалық қасиеттері. Қабат сұйықтарының құрамдас бөліктері. Студенттер көмірсутектерді өндіру процестерін талдау және оңтайландыру үшін қажетті білім алады. | | | | | | | |
| 6 | Ілгері деңгейлі мұнайды өндірудің технологиялары | Мақсаты: Күрделі жағдайларда ұңғымаларды салу техникасы мен технологиялары, күрделі жағдайларда мұнай өндіру техникасы мен технологиялары, күрделі жағдайларда мұнай өндіру кезіндегі технологиялық процестер мен жұмыстарды ғылыми түсіну. Мазмұны: Күрделі жағдайларда өнімді объектілерді ашудың заманауи технологиялары, ұңғымалардың ағынын шақырудың және игерудің заманауи технологиялары, өнімді қабатқа әсер етудің заманауи технологиялары, ұңғыманың төменгі қабатына әсер етудің заманауи технологиялары, Ұңғымаларды автоматтандыру, "ұңғыма–қабат"жүйесінің жұмыс режимдерін автоматтандыру. | 5 | | | v | v | v | |
| Бейіндік пәндер циклі ЖОО компоненті | | | | | | | | | |

«Қ. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|
| 1 | Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар | Мақсаты: әдеби өндеуді, ғылыми зерттеулерді жоспарлау мен орындауды қоса алғанда, зерттеулерді жүргізуде, нәтижелерді талдау мен ресімдеуде ғылыми тәсілді қалыптастыру. Мазмұны: Пән ғылыми зерттеулердің жалпы әдіснамасын, сондай-ақ мұнай-газ саласында теориялық, эксперименттік зерттеулер мен тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау әдістерін қамтиды. | 5 | v | v | | v | | |
| | Магистральдық құбырлар мен мұнай-газ қоймаларының коррозиясы | Мақсаты: Пән металдар мен қорытпалардың коррозия теориясының негізгі ережелерін зерттеуге, коррозияға әсер ететін факторларды талдауға арналған. Мазмұны: Магистральдық құбырлар мен мұнай-газ қоймаларының коррозиясы және коррозия ингибиторларын қарастырады. Курста химиялық (газ) және электрохимиялық коррозияның теориялық негіздері сипатталған, коррозияның әртүрлі түрлері қарастырылған, магистральдық құбырлар мен мұнай-газ қоймаларында қолданылатын металдардың коррозиялық сипаттамалары берілген, оларды қорғау әдістері келтірілген. Осы курстың теориялық материалын қолдана отырып, мұнай мен газды сақтау және тасымалдау кезінде белгілі бір Өндірістік жабдықтар үшін коррозияға төзімді материалды таңдау шеберлігіне ерекше назар аударылады. | 4 | | | | v | | v |

«Қ. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | Газ-мұнай құбырларының жұмыс тиімділігін арттыру тәсілдері | Мақсаты: оларды қауіпсіз пайдалану бойынша ғылыми, техникалық міндеттерді шешу үшін газ-мұнай құбырларының жұмысы саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру. Мазмұны: пәнді оқу нәтижесінде магистрант газ-мұнай құбырлары жұмысының тиімділігін арттыру кезінде теориялық және практикалық дағдыларды меңгеруі керек, сұйық және газ тәрізді көмірсутектердің құбыр көлігінің негізгі мәселелері қарастырылып, мұнай мен газды магистральдық құбырлар арқылы айдауға байланысты технологиялық процестердің мәні келтірілген | 5 | | | | v | | v |
| | Мұнай-газ қабатын модельдеу: Black -oil model | Мақсаты: «Қол қойнауын модельдеу: қара мұнайлы модель» пәнінің мақсаты студенттерге оңайлатылған Қара мұнай моделін қолдану арқылы мұнай және газ қабаттарын сандық модельдеу негіздері мен әдістерін үйрету. Курс студенттерді дамытуға бағытталған кен орындарын игеру кезінде су қоймасының әрекетін талдау және болжау үшін математикалық және компьютерлік технологияларды қолдану дағдылары. Студенттер қабатта болатын іргелі физика-химиялық процестерді зерттейді, сонымен қатар мұнай және газ қабаттарын өндіру мен басқаруды оңтайландыратын модельдеу әдістерін меңгереді. Мазмұны: Қабаттарды модельдеу: қара мұнай үлгісі курсы мұнай және газ қабаттарының әрекетін | 5 | | | v | | v | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|
| | <p>модельдеу үшін Қара мұнай моделін пайдалану негіздерін қамтиды. Оқушылар үйренеді: Қара мұнай моделінің негіздері, оның ішінде мұнайдың, газдың және судың физикалық және химиялық қасиеттері. Әрбір фаза үшін ағын және массаның сақталу теңдеулері сияқты қабаттық процестердің математикалық сипаттамасы. Модельдік теңдеулерді шешу үшін сандық әдістерді қолдану, оның ішінде шекті айырмашылық және көлем әдістері. Кен орнын игеру мен өндірісті басқаруды оңтайландыру үшін модельдеу нәтижелерін талдау.</p> | | | | | | |
| <p>Мұнай инженерлері үшін бағдарламалау негіздері</p> | <p>Мақсаты: студенттерде мұнай-газ саласындағы инженерлік есептерді шешу үшін қажетті бағдарламалау саласындағы іргелі дағдылар мен білімдерді дамыту болып табылады. Пән мұнай-газ саласындағы инженерлік зерттеулер мен жобалау жұмыстарының тиімділігі мен сапасын арттыруға мүмкіндік беретін бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу, мәліметтерді талдау және инженерлік есептеулерді автоматтандыру әдістерін оқытуға арналған. Курс мұнай инженерлеріне арналған заманауи бағдарламалық құралдарды және бағдарламалау тілдерін пайдалану құзыреттерін алуға бағытталған. Мазмұны: Пән мұнай-газ саласындағы нақты мәселелерді шешу үшін қажетті бағдарламалаудың негізгі принциптері мен әдістерін зерттеуді</p> | 5 | | v | | V | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|
| | | қамтиды. Студенттер Python немесе MATLAB сияқты деректерді талдау, процестерді модельдеу және есептеулерді автоматтандыру үшін қолайлы бағдарламалау тілдерін үйренеді. Курста алгоритмдерді құру, деректер құрылымдары, мәліметтер қорымен және интерфейстермен жұмыс істеу негіздері тақырыптары қамтылған. Мұнай-газ саласындағы геологиялық деректерді талдауға, өндірісті басқаруға және процестерді оңтайландыруға көмектесетін қосымшаларға ерекше назар аударылады | | | | | | | |
| | Газ-сұйықтық қоспаларының қозғалыс теориясы | Мақсаты: газ-сұйық қоспалардың айрықша ерекшеліктерін, газ-сұйық қоспалардың құрылымы мен қозғалыс формаларын, газ-сұйық ағындардың құрылымдары мен формаларын бөлу критерийлерін, ұңғымадағы энергия балансын зерттеу. Мазмұны: қозғалмайтын сұйықтықтағы газ көпіршіктерінің тар қозғалысын зерттеу; газ-сұйық қоспалардың құрылымдары, қозғалыс формалары және олардың бөліну критерийлері; сұйықтықты көтеру процесінің физикалық мәні; ұзын көтергіштердегі қоспаның қозғалыс теңдеуі. Мінсіз және жартылай мінсіз көтергіштердің жұмысын талдауға, синтездеуге және жобалауға мүмкіндік беретін әдістер қарастырылады; әртүрлі режимдердегі көтергіштің жұмысы, сондай-ақ шығындарды есептеу. | 5 | | | | v | | v |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 4 | Өндірістік практика | Өндірістік практика оқыту процесінде алынған теориялық білімді бекіту, магистратураның білім беру бағдарламасы бойынша практикалық дағдыларды, құзыреттер мен кәсіби қызмет тәжірибесін игеру, сондай-ақ озық тәжірибені игеру мақсатында жүргізіледі. | 5 | v | v | | | v | | |
| Бейіндік пәндер циклі Таңдау компоненті | | | | | | | | | | |
| 1 | Бұрғылаудағы геонавигация | Мақсаты: Көлбеу және көлденең ұңғымаларды бұрғылау кезінде теориялық негіздерді, навигациялық және телеметриялық жүйелерді, сондай-ақ ұңғыманың профилін басқарудың техникалық құралдарын зерттеу. Мазмұны: Пән бұрғылау кезінде телеметрия, өлшеу және каротаж негіздерін және көлбеу-бағытталған бұрғылау технологияларын, геонавигацияны орындау алдында каротаж деректерінің ең аз қажетті жиынтығын таңдау критерийлерін, геологиямен, сондай-ақ телеметрия және каротаж құралдарының шектеулерімен байланысты көлденең ұңғымаларды бұрғылау кезіндегі қателер мен белгісіздіктерді, сондай-ақ ұңғыманың траекториясын есептеу әдістерін, геонавигацияның заманауи әдістерін қамтиды, азимуталды каротаждық диаграммаларды түсіндіру негіздері, тәуекелдерді басқару мақсатында бұрғылау алдында геонавигацияның | 5 | | | | v | | v | |

«Қ. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | | әртүрлі сценарийлерін модельдеу. | | | | | | | |
| 5 | Сорғы және компрессорлық станцияларды оңтайландыру | Мақсаты: оңтайландыру саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру оларды қауіпсіз пайдалану жөніндегі ғылыми, техникалық міндеттерді шешу үшін сорғы және анизомпрессорлық станциялардың жұмысы. Мазмұны: пәнді оқу нәтижесінде магистрант сорғы және компрессор агрегаттарының негізгі техникалық көрсеткіштерін анықтау, сорғы және компрессор агрегаттарының жұмыс режимін реттеу бойынша теориялық және практикалық дағдыларды игеруі керек. жағдай, олардың ерекшеліктерін ескере отырып, негізгі және қосалқы қондырғыларды басқару және пайдалану жабдықтар. | 5 | | | | ✓ | | ✓ |
| 7 | Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар | Мақсаты: қабат сұйықтығының ағынын күшейтудің заманауи әдістерін зерттеу және талдау. Нақты кен орындары бойынша деректерді талдау және жинақтау. қарқындылықтың өндіру көрсеткіштеріне тәуелділігін қарастыру. Мазмұны: төмен өткізгіш коллекторларда мұнай мен газдың рентабельді дебиттерін алу құралы ретінде қабаттардың мұнай шығынын арттырудың әртүрлі әдістерінің артықшылықтары мен кемшіліктерін, ағынды қарқындату әдістерін талдау. | 5 | | | | ✓ | ✓ | |
| 11 | Таужыныс механикасы жетілдірілген деңгейі | Мақсаты: Ұңғыма қазуда, тау жыныстарының физикалық қасиеттері мен процестері туралы, олардың | 5 | | | | ✓ | ✓ | ✓ |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | қалыптасуы мен өзгеру заңдылықтарын, пайдалану принциптерін білу болып табылады. Мазмұны: Бұл модуль тау-кен механикасы саласындағы, әсіресе қазба жұмыстары мен тау жыныстарының тірек жүйелерін жобалауға қатысты білімдерін кеңейтеді. Ол әртүрлі масштабтағы тау жыныстарының беріктігі мен кернеулік өзгергіштігін зерттейді және инженерлер бұрғылау, өндіру және резервуарды игеру кезіндегі қауіпті азайту үшін ұзақ мерзімді жоспарлау үшін қолданатын әдістерді зерттейді. | | | | | | | |
| | Жобалық менеджмент | Мақсаты: Заманауи үлгілер мен стандарттар негізінде жобаны басқарудың құрамдас бөліктері мен әдістері туралы білім алу. Міндеттері: бизнесті дамытуды жобаға бағытталған басқарудың мінез-құлық үлгілерін зерттеу; РМІ РМВОК, IPMA ISB халықаралық стандарттарын және жобаларды басқару саласындағы Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарын меңгеру; стратегиялық, жобалық және жедел басқаруды біріктіру арқылы бизнесті дамытуды ұйымдастырушылық басқару ерекшеліктерін талдау. | | v | | v | | | |
| 14 | Ұңғымалар құрылысы және жөндеу жұмыстарын супервайзингі | Мақсаты: ұңғымаларды салу және реконструкциялау технологиясын, ұңғымаларды салу сапасын басқаруды, бұрғылау супервайзингінің теориясын терең зерттеу Бұрғылау супервайзингінің практикалық | 5 | v | v | | | v | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>дағдыларын қалыптастыру; экономика, бұрғылау өндірісін ұйымдастыру және басқару саласындағы білім мен дағдыларды жетілдіру; шаруашылық және тау-кен құқығы; Бұрғылаудағы геофизикалық және геологиялық-технологиялық зерттеулерді техникалық реттеу. Мазмұны: Тақырыптар бойынша оқу: Бұрғылау биттері және оларды өңдеу, Ұңғымаларды бекіту технологиясы және корпусты цементтеу, Ұңғымалардың құрылысы және Ұңғымаларды аяқтау технологиясы, Бұрғылау процесінде геологиялық-технологиялық зерттеулер, Ұңғымалардың траекториясын басқару, Ұңғымаларды жуу және жуу сұйықтықтары, Бұрғылаудағы технологиялық тәуекел, Теңізде бұрғылау, Бұрғылау қондырғылары мен жабдықтары, Ұңғымаларды бұрғылау процесінде Ұңғымаларды зерттеудің геофизикалық әдістері, Бұрғылау бақылауы, Бұрғылау кәсіпорны қызметінің техникалық-экономикалық көрсеткіштері, Тау-кен құқығы және жер қойнауын пайдалану құқығы, Ұңғымалар құрылысының сапасын басқару, Ұңғымаларды салу процесінің қауіпсіздігі, Бұрғылаудағы компьютерлік технологиялар, Ұңғымалардың құрылысын жобалау, Ұңғымаларды салудың жаңа техникасы мен технологиялары</p> | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

5. Білім бағдарламасының оқу жоспары



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



2024-2025 оқу жылында қабылдағандар үшін білім беру бағдарламасының
ОҚУ ЖОСПАРЫ

7M07212- "Мұнай инженерисы" білім беру бағдарламасы
M115 - "Мұнай инженерисы" білім беру бағдарламаларының тобы

| Пәнінің атауы | Пәнінің атауы | Пән | Жалпы көлемі, кредиттер | Барлық сағаттар | Аудиторлық сағаттар | СӨЖ (өзін-өзі) пәніне | Академиялық дәреже: техника және технология магистрі | | | |
|--|---|-----------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--|--------------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | Бақылау түрі | Аудиторлық сабақтардың суретер | | |
| | | | | | | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс |
| НЕГІЗГІ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (НП) | | | | | | | | | | |
| М-1. Негізгі дайындық модулі (ЖОО компоненті) | | | | | | | | | | |
| LNG212 | Шет тілі (кәсіби) | НП, ЖООК | 2 | 60 | 6/0/2 | 30 | Е | 2 | | |
| MNG726 | Менеджмент | НП, ЖООК | 2 | 60 | 1/0/1 | 30 | Е | 2 | | |
| HUM211 | Басқару психологиясы | НП, ЖООК | 2 | 60 | 1/0/1 | 30 | Е | 2 | | |
| М-2. Мұнай газ инженерисы базалық дайындық модулі | | | | | | | | | | |
| RET274 | Ілгері деңгейлі термодинамика және қабағ сұйықтарының фазалы күйлері | НП, ТК | 4 | 120 | 2/0/1 | 75 | Е | 4 | | |
| RET275 | Мұнай және газ қоймаларын жобалау қағидалары | | | 120 | 2/0/0 | 75 | | | | |
| RET276 | Мұнай мен газ кенорындарын игеру қағидалары | | | | | | | | | |
| RET228 | Ілгері деңгейлі петрофизика | | | 150 | 2/0/1 | 105 | | | | |
| RET232 | Ілгері деңгейлі мұнайды өндірудің технологиялары | НП, ТК | 5 | 150 | 2/0/0 | 105 | Е | 5 | | |
| RET213 | Мұнай бергіштікті арттыру тәсілдері | | | | | | | | | |
| БЕЙІНДІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП) | | | | | | | | | | |
| М-3. Мұнай газ инженерисы кәсіби қызмет модулі | | | | | | | | | | |
| RET266 | Газ-сұйықтық жүйелерінің қозғалыс теориясы | БП, ЖООК | 5 | 150 | 2/0/1 | 105 | Е | 5 | | |
| RET263 | Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар | БП, ЖООК | 5 | 150 | 2/0/1 | 105 | Е | 5 | | |
| RET268 | Мұнай инженерлері үшін бағдарламалық негіздері | БП, ЖООК | 5 | 150 | 2/0/1 | 105 | Е | | 5 | |
| Таңдау пәндері | | | | | | | | | | |
| RET269 | Ұңғымалар құрылысы және жеңдеу жұмыстарының супервайзингі | БП, ТК | 5 | 150 | 2/0/1 | 105 | Е | | 5 | |
| RET260 | Тауынды мекенділік жетілдірілген деңгей | | | 150 | 2/0/1 | 105 | | | | |
| RET216 | Мұнай-газ қабатын модельдеу: Black-oil model | | | 150 | 2/0/1 | 105 | | 5 | | |
| RET265 | Газ-мұнай құбырларының жұмыс тиімділігін арттыру тәсілдері | | | 150 | 2/0/1 | 105 | | | 5 | |
| RET264 | Ұңғымалардың өнімділігін арттыру әдістерін жетілдірілген курсы | БП, ТК | 5 | 150 | 2/0/1 | 105 | Е | | 5 | |
| RET 240 | Күрғылаудағы геонавигация | | | 150 | 2/1/0 | 105 | | | | |
| MNC705 | Жобалық менеджмент | | | 150 | 2/0/1 | 105 | | | | |
| RET224 | Сорғы және компрессорлық станцияларды орнтайындару әдісі | БП, ТК | 5 | 150 | 2/1/0 | 105 | Е | | 5 | |
| RET271 | Магистральдық құбырлар мен мұнай-газ қоймаларының коррозиясы | БП, ЖООК | 4 | 120 | 2/0/1 | 105 | Е | | 4 | |
| М-4. Тәжірибеге бағытталған модуль | | | | | | | | | | |
| AAP248 | Өндірістік практика | БП, ЖООК | 5 | | | | | | 5 | |
| М-5. Эксперименттік-зерттеу модулі | | | | | | | | | | |
| AAP249 | Тағылымдалмаған өту мен магистрлік жұмыс орындауды қамтитын магистранттың эксперименттік-зерттеу жұмысы | ЭЭЖМ ЖООК | 18 | | | | | | 18 | |
| М-6. Қорытынды аттестаттау модулі | | | | | | | | | | |
| BCA213 | Магистрлік жұмыс рәсімдеу және қорғау (МЖРҚК) | КА | 8 | | | | | | 8 | |
| | | | | | | | | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | 60 | 60 | 30 |

| Цикл көлемі | Пәндер циклі | Барлық оқу мерзіміндегі кредиттер саны | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|
| | | ЖООК компоненті (ЖООК) | Таңдау компоненті (ТК) | Қорытынды | Барлығы |
| НП | Негізгі пәндер циклі (НП) | 6 | 9 | | 15 |
| БП | Бейіндік пәндер циклі | 34 | 15 | | 49 |
| Теориялық оқу бағдарламасы барлығы: | | 40 | 24 | | 64 |
| ЭЭЖМ | | | | | 8 |
| КА | Қорытынды аттестаттау | | | | 8 |
| ЖИНЫ: | | 8 | 40 | 24 | 90 |

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 12 " 22 " 04 2024ж.

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ Оқу-академиялық кеңесінің шешімі Хаттама № 6 " 19 " 04 2024ж.

ГЖМП Институт Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 12 " 08 " 104 2024ж.

Басқарма мүшесі - Академиялық мәселелер жөніндегі проректор

ГЖМП Институт директоры

МН кафедрасының меңгерушісі

Жұмыс берушілер кеңесінің өкілі

Р.К. Усқенбаева

А.Х. Сыздықов

Г.Ж. Елиғбаева

А.Н. Нысанғалиев