

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



## 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, өндірілген және құрылымдық салалары»

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

Білім беру бағдарламалары тобы: М115 «Мұнай инженериясы»

ҰБШ бойынша деңгей: 7

СБШ бойынша деңгей: 7

Оқыту мерзімі: 1,5

Кредиттердің көлемі: 90

Алматы 2025

7М07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.

Хаттама №10 «03 » 06 2025 ж.

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

Хаттама №3 «do » 12 2024 ж.

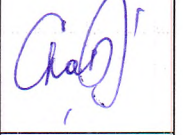
7М07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасын 7М072 «Өндірістік және өндіріс салалары» бағыты бойынша академиялық комитет әзірлеген.

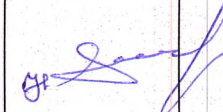
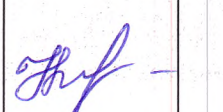
Т.А.Ж	Ғылыми дәрежесі/ ғылыми атағы	Лауазымы, курсы	Жұмыс орны, телефон.	Ескерту
-------	----------------------------------	-----------------	-------------------------	---------

**Академиялық комитеттің төрағасы:**

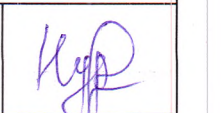
Әбдімәулен Диас Ганиұлы	PhD	Кафедра менгерушісі	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ	
----------------------------	-----	---------------------	---	--

**Професорлық-оқытушылар құрамы:**

Молдабаева Гульназ Жаксылыковна	Техникалық ғылымдар докторы, профессор	Профессор	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КеАҚ	
Заурбеков Сейтжан Арыспекович	Техникалық ғылымдар кандидаты	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	
Баймухаметов Мурат Абышевич	Физика-математика ғылымдарының докторы, доцент	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	Қауымдастырылған профессор	«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:**

Нуркас Жасулан Болатжанулы		Директор	«Manul» ЖШС	
Бекбауов Бакберген Ермекбаевич	PhD	Жетекші ғылыми қызметкер, модельдеу қызметі	"КМГ Инженеринг" ЖШС	
Нысангалиев Амангали Нысангалиевич	Техникалық ғылымдар докторы, профессор, КР Ұлттық Инженерлік академиясының академигі	Жерүсті жобалау орталығының директоры	"Қазақ мұнай және газ институты" АҚ	

**Білім алушылар:**

Ибраева Корлан Тимуркызы	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	10
5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	23

## 1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

7M07212 «Мұнай инженериясы» білім беру бағдарламасы Мұнай және газ кен орындарын игеру және пайдалану, Ұнғымаларды бұрғылау, көмірсүтектерді тасымалдау және сақтау саласында мамандар даярлауга 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 ұнғымаларын пайдалану
2. Мұнай және газ өндіру өндірісін басқару

Магистранттар "ҚазМұнайГаз" АҚ, "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС, "QazaqGaz" ҮК 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 тұлектері жүргізеді.

Тұлектер 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 докторантуралары 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:** Мұнай-газ индустриясының техникасы мен технологиясы саласында озық білімі, қазіргі заманғы өндірістік және кәсіпкерлік дағдылары мен құзыреттері бар, дамушы өндірістік кәсіпорындардың талаптарына сәйкес мұнай-газ саласы ұйымдарында жобаны

іске асырудың барлық кезеңдерінде кәсіби міндеттерді шешуге қабілетті мұнай-газ саласының жоғары білікті мамандарын даярлау. 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 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 өндөу және түрлендіру, деректерді зерттеу, модельдер құру және әдістерді тандау, 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. Тұлектердің 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 бүйрығымен (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 шенберінде өзірленген 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

№	Оріс атауы	Ескерту
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі:	7M07 «Инженерлік, өндіреу және құрылым салалары»
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі:	7M072 «Өндірістік және өндіреу 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 айналысадын кен орындары мен кәсіпорындар болып табылады.
6	ББ мақсаты:	Мұнай-газ индустриясының техникасы мен технологиясы саласында озық білімі, қазіргі заманғы өндірістік және кәсіпкерлік дағдылары мен құзыреттері бар, дамушы өндірістік кәсіпорындардың талаптарына сәйкес мұнай-газ саласы ұйымдарында жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде кәсіби міндеттерді шешуге қабілетті мұнай-газ саласының жоғары білікті мамандарын даярлау. Бағдарлама халықаралық орнықты даму мақсаттарына (ТДМ) сәйкес саланың экологиялық, әлеуметтік және экономикалық аспекттерін ескеретін инновациялық және орнықты технологияларды енгізуге бағытталған.

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

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:	<p>1.Өзінің кәсіби және академиялық мансабында пайдалы қазбалар кен орындары геологиясы мен барлауының заманауи білімдерін қолдану, 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 сейлеуді кәсіби және этикалық түрғыдан менгеру.</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>РО1. Мұнай-газ саласындағы барлық мұдделі тараптармен кәсіби жазбаша және ауызша коммуникация жүргізу қабілеті дамыған болуы керек</p> <p>РО2. Өзінің кәсіби білімін үнемі жетілдіруге және өзін-өзі дамытуға тұрақты ұмтылышын көрсету керек</p> <p>РО 3. Мұнай-газ инженериясы білімін және кәсіби қызметте жаңа идеяларды сынни талдау, бағалау және синтездеу дағдыларын қолдану керек</p> <p>РО4. Саланың озық тәжірибелері мен стандарттарына сәйкес мұнай-газ саласын дамытуға үлес қосатын құрылымдық бөлімшелердің қызметін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру.</p> <p>РО5. Мұнай және газ өндіру жөніндегі участкенің жұмысын ұйымдастыру мен үйлестіруде мұнай-газ инженериясының озық білімдерін қолдану</p> <p>РО 6. Мұнай-газ саласының стандарттарына сәйкес талдаудың сапалық және сандық әдістерін қолдану, деректерді жинау, біріктіру және түсіндіру керек</p>
13	Оқыту нысаны	Күндізгі

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

14	Оқыту мерзімі	1,5
15	Кредиттердің көлемі	90
16	Оқыту тілі	Қазақша, орысша, ағылшынша
17	Берілетін дәреже	Техника және технология магистрі
18	Әзірлеуші және автор:	PhD, қауымдастырылған профессор Имансакипова Н.Б.

## 4.2. Білім беру бағдарламасы және

оку пәндері бойынша қалыптастырылатын оку нәтижелерінің қол жетімділіктің байланысы

№	Пән атавы	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредиттер саны	РО1 2	РО 2	РО3	РО4	РО5	РО6
<b>Негізгі пәндер циклі ЖОО компоненті</b>									
1	Шет тілі (кәсіби)	Пәннің мақсаты – еңбек нарығында бәсекеге қабілетті шетелдік білім берудің сауда стандарттарына сәйкес күзыреттіліктерді менгеру және жетілдіру, өйткені шет тілі арқылы болашақ магистрант академиялық білімге, жаңа технологияларға және заманауи ақпаратқа қол жеткізеді, болашақ магистрантың мәдениетаралық, кәсіби және ғылыми қызметінде шет тілін қарым-қатынас құралы ретінде пайдалануға мүмкіндік береді.	2	v	v				
2	Менеджмент	Мақсаты: Басқару кәсіби қызмет түрі ретінде ғылыми түсінік қалыптастыру. Мазмұны: Магистранттардың әлеуметтік-экономикалық жүйelerді басқарудың жалпы теориялық ережелерін менгеруі; басқарушылық мәселелерді практикалық шешу дағылары мен іскерліктерін игеру; әлемдік менеджмент тәжірибесін, сондай-ақ қазақстандық менеджмент ерекшеліктерін зерттеу; ұйымдардың әртүрлі қызмет салаларын басқаруға байланысты практикалық мәселелерді	2	v	v				

		шешуді оқыту.						
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**

**Тандау 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 курделілігінің 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	4			v		v

		әдістері мен тұжырымдамасын мұнай-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 құрылыштарын, газ қоймаларын, сұйытылған көмірсүтек 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 тендеуінде 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 ұнғымаларынан өндіруді болжау үшін есептеулер жүргіземіз. Мазмұны: бұл курс Мұнай және газ кен орындарын игеруге қажетті негізгі тұжырымдамаларды қамтиды. Біз көмірсүтектердің бастапқы қорларын есептеу әдістерін зерттейміз, сондай-ақ терендікке байланысты шегінділердегі қысым мен температуралың өзгеруін талдаймыз. Мұнайды вытыстырудың табиғи процестерін қарастырыныз, сонымен қатар қаныққан және қанықпаған майлар үшін материалдық	4	v	v	v	v	

		тепе-тендікті сақтаңыз. Сонымен қатар, біз гидродинамикалық зерттеулер негізінде ұнғымалардың 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	Максаты: мұнай-газ кен орындарын барлау, өндіру және басқарумен байланысты құрделі міндеттерді шешу үшін тау жыныстарының физикалық және химиялық қасиеттерін және олардың сұйықтыққа қаныққан бөліктерін терең зерттеу. Мазмұны: ұнғымаларды 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 алғын мамандарды даярлау.	5		v	v		
5	Ілгері деңгейлі термодинамика және қабат сұйықтарының фазалы күйлері	Максаты: термодинамикалық принциптерді және оларды мұнай мен газ өндірудің технологиялық процестерінде қолдануды терең зерттеу.	4		v	v		

		Mазмұны: пән мұнай және газ өндірудің технологиялық процестеріндегі термодинамика заңдарын қамтиды. Шөгінді жыныстардың термофизикалық қасиеттері. Табиғи текті қабат сұйықтарының термофизикалық қасиеттері. Қабат сұйықтарының күрамдас бөліктері. Студенттер көмірсүтектерді өндіру процестерін талдау және оңтайландыру үшін қажетті білім алады.						
6	Ілгері деңгейлі мұнайды өндірудің технологиялары	Максаты: Күрделі жағдайларда ұнғымаларды 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 обьектілерді ашудың заманауи технологиялары, ұнғымалардың ағынын шақырудың және игерудің заманауи технологиялары, өнімді қабатқа әсер етудің заманауи технологиялары, ұнғыманың тәменгі қабатына әсер етудің заманауи технологиялары, Ұнғымаларды автоматтандыру, "ұнғима-қабат" жүйесінің жұмыс режимдерін автоматтандыру.	5		v	v	v	
<b>Бейіндік пәндер циклі ЖОО компоненті</b>								

1	Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар	Мақсаты: әдеби өңдеуді, ғылыми зерттеулерді жоспарлау мен орындауды қоса алғанда, зерттеулерді жүргізуде, нәтижелерді талдау мен ресімдеуде ғылыми тәсілді қалыптастыру. Мазмұны: Пән ғылыми зерттеулердің жалпы әдіснамасын, сондай-ақ мұнайгаз саласында теориялық, эксперименттік зерттеулер мен тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау әдістерін камтиды.	5	v	v	v		
2	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 тандау шеберлігіне ерекше назар аударылады.	4		v		v	

3	Газ-мұнай құбырларының жұмыс тиімділігін арттыру тәсілдері	Мақсаты: оларды қауіпсіз пайдалану бойыншағылими, техникалық міндеттерді шешу үшін газ-мұнай құбырларының жұмысы саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру. Мазмұны: пәнді оку нәтижесінде магистрант газ-мұнай құбырлары жұмысының тиімділігін арттыру кезінде теориялық және практикалық дағдыларды менгеруі керек, сүйкі және газ тәрізді комірсүтектердің құбыр көлігінің негізгі мәселелері қарастырылып, мұнай мен газды магистральдық құбырлар арқылы айдауга байланысты технологиялық процестердің мәні көлтірілген	5			v		v
4	Мұнай-газ қабатын модельдеу: Black -oil model	Мақсаты: «Қол қойнауын модельдеу: қара мұнайлы модель» пәнінің мақсаты студенттерге оқылатылған Қара мұнай моделін қолдану арқылы мұнай және газ қабаттарын сандық модельдеу негіздері мен әдістерін үртету. Курс студенттерді дамытуға бағытталған кен орындарын игеру кезінде су қоймасының әрекетін талдау және болжая үшін математикалық және компьютерлік технологияларды қолдану дағдылары. Студенттер қабатта болатын іргелі физика-химиялық процестерді зерттейді, сонымен қатар мұнай және газ қабаттарын өндіру мен басқаруды онтайланыратын модельдеу әдістерін менгереді. Мазмұны: Қабаттарды модельдеу: қара мұнай үлгісі курсы мұнай және газ қабаттарының әрекетін	5			v	v	

		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 тендеулері сияқты қабаттық процестердің математикалық сипаттамасы. Модельдік тендеулерді шешу үшін сандық әдістерді қолдану, оның ішінде шекті айырмашылық және көлем әдістері. Кен орын игеру мен өндірісті басқаруды оңтайландыру үшін модельдеу нәтижелерін талдау.						
5	Мұнай инженерлері үшін бағдарламалау негіздері	Максаты: 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 жобалашу 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 қураалдарды және бағдарламалау тілдерін пайдалану құзыреттерін алуға бағытталған. Мазмұны: Пән мұнай-газ саласындағы нақты мәселелерді шешу үшін қажетті бағдарламалаудың негізгі принциптері мен әдістерін зерттеуді	5	V		V		

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

7	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 тәжірибелі игеру мақсатында жүргізіледі.	5	v	v			v	
<b>Бейіндік пәндер циклі</b> <b>Тандау компоненті</b>									
1	Бұрғылаудағы геонавигация	Мақсаты: Көлбеу және көлденең ұнғымаларды бұрғылау кезінде теориялық негіздерді, навигациялық және телеметриялық жүйелерді, сондай-ақ ұнғыманың 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 тандау критерийлерін, геологиямен, сондай-ақ телеметрия және каротаж құралдарының шектеулерімен байланысты көлденең ұнғымаларды бұрғылау кезіндегі қателер мен белгісіздіктерді, сондай-ақ ұнғыманың траекториясын есептеу әдістерін, геонавигацияның заманауи әдістерін қамтиды, азимуталды каротаждық диаграммаларды түсіндіру негіздері, тәуекелдерді басқару мақсатында бұрғылау алдында геонавигацияның	5			v		v	

		әртүрлі сценарийлерін модельдеу.						
2	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: пәнди 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		v		v	
3	Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар	Мақсаты: қабат сұйықтығының ағынын күштейтудің 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 қарқыннату әдістерін талдау.	5		v	v		
4	Таужыныс механикасы жетілдірілген деңгейі	Мақсаты: Ұңғыма қазуда, тау жыныстарының физикалық қасиеттері мен процестері туралы, олардың	5		v	v	v	

		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 көңейтеді. Ол әртүрлі масштабтағы тау жыныстарының беріктігі мен кернеулік өзгергіштігін зерттейді және инженерлер бұрғылау, өндіру және резервуарды игеру кезіндеңі қауіпті азайту үшін ұзақ мерзімді жоспарлау үшін қолданатын әдістерді зерттейді.						
5	Жобалық менеджмент	Мақсаты: Заманауи үлгілер мен стандарттар негізінде жобаны басқарудың құрамдас бөліктері мен әдістері туралы білім алу. Міндеттері: бизнесі дамытуды жобаға бағытталған басқарудың мінезд-құлық үлгілерін зерттеу; PMI PMBOK, IPMA ICB халықаралық стандарттарын және жобаларды басқару саласындағы Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарын менгеру; стратегиялық, жобалық және жедел басқаруды біріктіру арқылы бизнесі дамытуды ұйымдастырушылық басқару ерекшеліктерін талдау.		✓	✓			
6	Ұнғымалар құрылышы және жөндеу жұмыстарын супервайзингі	Мақсаты: ұнғымаларды салу және реконструкциялау технологиясын, ұнғымаларды салу сапасын басқаруды, бұрғылау супервайзингінің теориясын терең зерттеу Бұрғылау супервайзингінің практикалық	5	✓	✓		✓	

	<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 оку: Бұрғылау биттері және оларды өндіу, Ұңғымаларды бекіту технологиясы және корпусты цементтеу, Ұңғымалардың күрілісі және Ұңғымаларды аяқтау технологиясы, Бұрғылау процесінде геологиялық-технологиялық зерттеулер, Ұңғымалардың траекториясын басқару, Ұңғымаларды жуу және жуу сұйықтықтары, Бұрғылаудағы технологиялық тәуекел, Тенізде 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 күрілісінің сапасын басқару, Ұңғымаларды салу процесінің қауіпсіздігі, Бұрғылаудағы компьютерлік технологиялар, Ұңғымалардың күрілісін жобалау, Ұңғымаларды салудың жаңа техникасы мен технологиялары</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

## ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ

Оқу жылды

2025-2026 (Күз, Көктем)

Білім беру бағдарламаларының тобы

## **М115 - "Мұнай инженериясы"**

## Білім беру бағдарламасы

7М07212 - "Мұнай инженериясы"

## Берілетін академиялық дәреже

## **Техника және технологиялар магистрі**

## Оқу мерзімі және формасы

**күндізгі (профильдік бағыт) - 1,5 жыл**

Пәннің коды	Пәннің атаяуы	Блок	Цикл	Академиялық жалпы колемі	Барлық сағаттар	дәріс/лаб/пр/ Аудиториялық сағаттар	сағатпен СӨЖ (оның ішінде СОӨЖ)	Бақылау түрі	Аудиториялық сабактарды курстар мен семестрлер бойынша булу			Пререквизиттілік
									1 курс		2 курс	
									1 сем	2 сем	3 сем	

## **ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРЕТІН ПӘНДЕР ЦИКЛІ (ЖБП)**

## **БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП)**

## **М-1. Негізгі дайындық модулі (ЖОО компоненті)**

LNG212	Шет тілі (көсібін)		БП, ЖООК	2	60	0/0/30	30	E	2		
MNG726	Менеджмент		БП, ЖООК	2	60	15/0/15	30	E	2		
HUM211	Басқару психологиясы		БП, ЖООК	2	60	15/0/15	30	E	2		

## **М-2. Мұнай газ инженериясы негізгі дайындық модулі**

PET274	Ілгері деңгейлі термодинамика және қабат сұйықтарының фазалы күйлері	1	БП, ТК	4	120	30/0/15	75	E	4		
PET275	Мұнай және газ көймаларын жобалау қағидалары	1	БП, ТК	4	120	30/0/15	75	E	4		
PET276	Мұнай мен газ кенорындарын ілгеру қағидалары	1	БП, ТК	4	120	30/0/15	75	E	4		
PET228	Ілгері деңгейлі петрофизика	2	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	E	5		
PET232	Ілгері деңгейлі мұнайды оңдруудың технологиялары	2	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	E	5		
PET213	Мұнай берігіштікті арттыру тәсілдері	2	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	E	5		

## **ПРОФИЛЬДІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ (ПП)**

### **М-3. Мұнай газ инженериясы кәсіби қызмет модулі**

PET266	Газ-сүйкіткіш коспаларының қозғалыс теориясы		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	E	5		
PET263	Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар		ПП, ЖООК	5	150	15/0/30	105	E	5		
PET216	Мұнай-газ қабатын модельдеу: Black -oil model		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	E	5		
PET268	Мұнай инженерлері үшін бағдарламалас ғеріздері		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET265	Газ-мұнай күбірларының жұмыс тиімділігін арттыру тәсілдері		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET269	Ұнғымалар күрілесінің және жөндөу жұмыстарын супервайзингі	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET260	Таужыныс механикасы жетілдірілген деңгейі	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET264	Мұнайшыларға арналған ғылыми семинар	2	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET240	Бұрғылаудағы геонавигация	2	ПП, ТК	5	150	30/15/0	105	E		5	
MNG705	Жобалық менеджмент	3	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	E		5	
PET224	Сорғы және компрессорлық станцияларды онтайландыру	3	ПП, ТК	5	150	30/15/0	105	E		5	
PET271	Магистральдық күбірлар мен мұнай-газ қоймаларының коррозиясы		ПП, ЖООК	4	120	30/0/15	75	E		4	

## **М-4. Тәжірибеге бағытталған модуль**

**М-5. Эксперименттік-зерттеу модулі**

ААР249	Тағылымдамадан оту мен магистрлік жобаны орындауды камтитын магистрантың эксперименттік-зерттеу жұмысы	МЭЗЖ	18				Е		18	
<b>М-6. Қорытынды аттестаттау модулі</b>										
ECA213	Магистрлік жобаны ресімдеу және көрсету	КА	8						8	
УНИВЕРСИТЕТ бойынша жиыны:							30	30	30	
							60	30		

**Барлық оқу кезеңіндегі кредиттер саны**

Цикл коды	Пәндер циклдері	Кредиттер			
		міндетті компонент (МК)	ЖОО компоненті (ЖООК)	тандай компонент (ТК)	Барлығы
ЖББП	Жалпы білім беретін пәндер циклі	0	0	0	0
БП	Базалық пәндер циклі	0	6	9	15
ПП	Профильдік пәндер циклі	0	34	15	49
<b>Теориялық оқыту бойынша барлығы:</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>64</b>
МГЗЖ	Магистрантың ғылыми-зерттеу жұмысы				0
МЭЗЖ	Магистрантың эксперименттік-зерттеу жұмысы				18
КА	Қорытынды аттестаттау				8
<b>ЖИЫНЫ:</b>					<b>90</b>

К.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кеңесінің шешімі 20.12.2024 жылғы № 3 Хаттама

Институт Ғылыми кеңесінің шешімі. 28.11.2024 жылғы № 3 Хаттама

**Көл койылды:**Баскарма мүшесі - Академиялық мәселелер жөніндегі  
проректор

Ұскенбасева Р. К.

**Келісілді:**

Академиялық даму жөніндегі Vice-Provost

Кальпесова Ж. Б.

Болім басшысы - БББ басқару және оқу-әдістемелік  
жұмыс болімі

Жумагалиева А. С.

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

Ауелхан Е. С.



Кафедра менгерушісі - Мұнай инженериясы

Ахымбасева Б. С.

Жұмыс берушілер атынан академиялық комитеттің өкілі

Нысанғалиев А. Н.

\_\_\_\_\_ Таныстым \_\_\_\_\_