

КЕАҚ «Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті»

Геология және мұнай-газ ісі Институты

Мұнай Инженерия Кафедрасы

«PETROLEUM ENGINEERING»

Оқу Бағдарламасы

Техника және Технология Бакалавры

Күшін жойған «5B070800-Мұнай-газ ісі» мамандығының Классификаторы негізінде

1-басылым

2018 жылдың жоғары білім МЖМБС-на сәйкес

Алматы 2022

Бағдарлама Мұнай Инженерия кафедрасының профессор-оқытушылар құрамымен құрастырылған

МИ кафедра менгерушісі



Елигбаева Г.Ж.

келісілген:

ГжМГІ Институт Директоры



Сыздықов А.Х.

Жұмыс берушілер тарапынан:

- Асқар Мұнара, ЖШС «ҚазМұнайГаз» өндіру және бүрғылау технологиялары ғылыми-зерттеу институты, кенорындарды жоспарлау бойынша басқарушы директор
- Бейбіт Джуманов, ұғыны аяқтау бойынша инженер, Weatherford.

Серіктес университет тарапынан:

- Erdal Ozkan, Колорадо тау-кен мектебінің Мұнай Инженерия кафедрасы менгерушісі, Petroleum Engineering бағдарламасының Индустріялық Консультациялық Кеңестің Төрайымы.

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университетінің Оку-әдістемелік кеңесінің отырысында бекітілген.
25.06.2020 жылдың №3 хаттamasы.

Біліктілік:

Ұлттық біліктілік шенберінің 6-Денгейі:

6B07 Инженерлік, өндеу және құрылым салалары

6B072 Өндіру дәне өндеу салалары

Кесіби құзыреттілік: Мұнай және газ ұғымаларын бүрғылау, кенорындарды игеру, мұнай мен газды өндіру және тасымалдау үрдістері мен технологияларын ұйымдастыру және басқару

Құрастырган: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	2-бет (102)
---	---	-------------------------	-------------

МАЗМҰНЫ

	бет
БАҒДАРЛАМАНЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ	4
Оқу бағдарламасын әзірлеу мақсаты	4
Осы ОБ-ны әзірлеуде қолданылатын нормативті құжаттар	4
Оқу бағдарламасын әзірлеудегі жалпы ережелер	5
Кәсіби және еңбек қызметі	6
Байланыс деректері	7
АКАДЕМИЯЛЫҚ ТАЛАПТАР	8
Оқуға түсушілерге талаптар	8
Оқуды аяқтау және дипломды игеру талаптары	13
Minor (degree) қосымша дәрежесін алу политикасы	13
ECTS стандарты бойынша дипломға қосымша	13
PETROLEUM ENGINEERING ОБ АҒЫМДАҒЫ ОҚУ ЖОСПАРЫ	16
PETROLEUM ENGINEERING ОБ МАҚСАТТАРЫ	18
БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, Дағды және кәсіби құзыреттіліктің деңгей және көлем дескрипторлар	21
ПӘНДЕР СИПАТТАМАСЫ	25
МІНДЕТТИ ПРОФИЛЬДІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ	52
ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ	74
ҚОСЫМША 1 – SPE ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МАТРИЦАСЫ	98
ҚОСЫМША 2 – ЖҰМЫС БЕРУШІЛЕР ТАРАПЫНАН ПІКІР	101
ҚОСЫМША 3 – СЕРІКТЕС УНИВЕРСИТЕТ ТАРАПЫНАН ПІКІР	103

БАҒДАРЛАМАНЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Оқу бағдарламасын әзірлеу мақсаты

Оқу бағдарламасы (бұдан әрі-ОБ) – бұл Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық Техникалық Зерттеу Университеті әзірлеген және Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі бекіткен құжаттар жиынтығы. ОБ-да өнірлік еңбек нарығының қажеттіліктері, мемлекеттік органдардың талаптары және тиісті салалық талаптар назарға алынады. ОБ тиісті салада жоғары кәсіптік білім берудің мемлекеттік білім беру стандартына негізделген.

ОБ бағдарламалық білім беру мақсаттарын, білім алушылардың оқу нәтижелерін, оқу процесін жүзеге асыру үшін қажетті жағдайларды, қажет мазмұнды және технологияларды, оқу барысында және бітіргеннен кейін білім алушылардың сапасын бағалау және талдауды анықтайды.

ОБ студенттердің сапалы білім алудың қамтамасыз ету үшін ағымдағы оқу жоспарын, пәндердің мазмұны мен нәтижелерін және басқа материалдарды қамтиды.

Студенттер, мұғалімдер мен салалық сарапшыларға білім беру процесінде құрылымын түсінуге көмектесу және оқу жоспары мен курстың мазмұны бітіргеннен кейін қажетті негізгі құзыреттілікті қалыптастыруға қалай ықпал ететінін көрсету «Petroleum Engineering» ОБ-ның мақсаты болып келеді. ОБ-ның соңғы, бірақ маңызды мақсаты - барлық мұдделі тараптар, соның ішінде үкімет, мемлекеттік органдар, мұнай-газ саласы, жоғары оқу орындары, ата-аналар, студенттер және қоғамдастық үшін «Petroleum Engineering» оқу бағдарламасының жүзеге асуы мен қажеттілігіне ортақ негіздеңе жасау.

Осы ОБ-ны әзірлеуде қолданылатын нормативті құжаттар

«Petroleum Engineering» ОБ-ны дамыту үшін қолданылатын құқықтық база және ұсынылған әдістер:

- «Білім туралы» 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Қазақстан Республикасының Заңы;
 - «Білім берудің тиісті деңгейлерінің мемлекеттік жалпыға міндепті білім беру стандарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 23 тамыздағы № 1080 Қаулысы;
 - «Тиісті үлгідегі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларын, оның ішінде балаларға арналған қосымша білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 17 мамырдағы № 499 Қаулысы (2017.07.04. берілген өзгерістер мен толықтырулармен);
 - 050708 - "Мұнайгаз іci" мамандығы бойынша МЖМБС 03.08.334.-2006 Мемлекеттік жалпыға міндепті білім беру стандарты;
 - Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігінің басқа нормативті және әдістемелік құжаттары;
 - Мұнай газ, мұнай өндөу және мұнай-химия салаларындағы салалық біліктілік шенберлері,
- Астана қ., 2017 ж.,

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	4-бет (97)
--	--	-------------------------	------------

<http://www.kazenergy.com/upload/document/industry-frame/ork.pdf> (соңғы рет 2021 ж. 8 қазанында қол жетілген);

- Салалық біліктілің шеңберін әзірлеу және дайындау бойынша әдістемелік ұсыныстар Астана қ., 2016 ж.,
<http://atameken.kz/uploads/content/files/Методика%20%20ОРК%202016.pdf>
(соңғы рет 2021 ж. 8 қазанында қол жетілген);
- Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық Техникалық Зерттеу Университетінің ректоры бекіткен "Мұнайгаз ісі" мамандығы бойынша жұмыс оқу жоспары;
- Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық Техникалық Зерттеу Университетінде оқу процесін ұйымдастыру бойынша TQM жүйесінің құжаттары (Жалпы сапа менеджменті);
- SPE-дің (Мұнайшы-инженерлер қоғамы) «Petroleum Engineering» мамандығы бойынша оқу жоспарының үлгісі, <https://www.spe.org/members/docs/Model-Petroleum-Engineering-Curriculum.pdf> (соңғы рет 2021 ж. 8 қазанында қол жетілген);
- Түлектер-инженерлерге арналған SPE-дің техникалық білім матрицасы http://www.spe.org/training/docs/graduating_matrix.pdf (соңғы рет 2021 ж. 8 қазанында қол жетілген);
- SPE-дің құзыреттілік матрицасы, <https://www.spe.org/training/competency.php> (соңғы 2021 ж. 8 қазанында қол жетілген);
- ABET-тің акредиттеу критерийлері және растайтын құжаттары, <http://www.abet.org/accreditation/accreditation-criteria/>

Оқу бағдарламасын әзірлеудегі жалпы ережелер

1-суретте көрсетілгендей, сапалы білім беру бағдарламасын анықтайтын ережелер бағдарламаның миссиясына тығыз байланысты оқу бағдарламасының ((Program Educational Objectives, бұдан әрі - ОБМ) анық және нақты мақсаттарымен басталады. Одан бөлек ОБМ студенттердің оқуды аяқтағаннан кейінгі күтілетін білім мен дағдыларын анықтайды. Оқуды аяқтаудан бұрын студенттердің білім мен дағдыларын қалыптастыру үшін «Petroleum Engineering» ОБ ABET-тің (Техника және технологияларды акредиттеу жөніндегі кеңес) 3-критерийіне - Студент нәтижелері (Student Outcomes) сүйеніді, өйткені инженерлік мамандықтар арасында ABET аккредитациясы өте беделді және ұсынылатын болып саналады.

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	5-бет (97)
--	--	-------------------------	------------



1 – Сурет: Оқу бағдарламасының анықтамасындағы әртүрлі компоненттердің өзара байланысы

Кәсіби және еңбек қызметі

Кәсіптік қызмет саласы немесе кәсіптік топ - жалпы интеграциялық негізге ие (ұқсас немесе ұқсас мақсаттар, нысаналар, технологиялар, еңбек құралдарын қоса алғанда) және оларды жүзеге асыру үшін еңбек функциялары мен құзыреттерінің ұқсас жиынтығын білдіретін өнеркәсіптік еңбек қызмет түрлерінің жиынтығы.

Еңбек қызметінің түрі немесе кәсіби кіші топ кәсіби топтың бір бөлігі болып табылады, еңбек функцияларының ажырамас бөлігі және олардың орындалуы үшін қажетті құзыреттілік қалыптастыратын кәсіптер жиынтығы.

Кесте 1-де салалық біліктілік шеңберіне сәйкес, «Petroleum Engineering» ОҚ түлектеріне арналған кәсіби қызметінің 5 негізгі саласы және 21 еңбек қызметінің түрі көрсетілген. «Petroleum Engineering» ОБ дайындалуына кәсіптік қызметтің негізгі бағыттарын жіктеудің жаһандық мұнай-газ саласының тәжірибесі ескерілгенін атап өткен жөн. Мысалы, СБШ-ның қазіргі класификациясы «Мұнай және газ кен орындарын игеру» бағыты - физикалық-химиялық әдістер, механизмдер мен жинауыш қабаттарда кездесетін процестер және оның құбылыстарды сапалы сипаттау болып табылады. Осылайша, «Petroleum Engineering» ОБ мұнай-газ өнеркәсібінің тек ең үздік халықаралық қана емес қолданыстағы тарихи тәжірбиеге негізделіп құрылған.

1 – кесте: Салалық біліктілік шеңберіне сәйкес мұнай және газ өнеркәсібіндегі кәсіби қызмет салалары және еңбек қызметінің түрлері (6-ші деңгей: бакалавриат)

Кәсіби топ	Кәсіби кіші топ
------------	-----------------

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	6-бет (97)
---	--	-------------------------	------------

Мұнай мен газды барлау	Мұнай мен газды геологиялық және геофизикалық барлау
Мұнай және газ үнғыларын бұрғылау	Бұрғылауды басқару
Мұнай мен газды өндіру	Өндірісті басқару
	Арнайы техника мен өндірістік жабдықтарды жөндеу және қызмет көрсету
	Мұнай және газ үнғымаларын пайдалану
	Қабат қысымын ұстау
	Үнғының жерасты жөндеу
	Үнғыны құрделі жөндеу
	Мұнай мен газды дайындау және айдау
	Үнғыманы зерттеу
Мұнайды тасымалдау	Өндірісті басқару
	Магистральды құбырларды пайдалану
	Услуги по транспортировке нефти
	Мұнай тасымалдау қызметі
	Технологиялық жабдықтарды және магистральды құбырлардың желілік бөліктегі диагностикалау
	Электрохимиялық қорғауды техникалық қамтамасыз ету
	Өндірісті басқару
	АГЖ пайдалану және жөндеу, газ өнеркәсібі
Газды тасымалдау	МГ сзызықтық бөлігін пайдалану және жөндеу
	КС пайдалану және жөндеу
	МГ тауар-көліктік операциялары

Байланыс деректері

Елигбаева Гульжакан, Мұнай Инженерия кафедрасы менгерушісі,
Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ

Сәтбаев көшесі 22-үй, Мұнай Фимараты, 711-каб.

тел.: 8-727-257-7058, 8-702-694-9714

email: G.Yeligbayeva@satbayev.university

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	7-бет (97)
---	--	-------------------------	------------

АКАДЕМИЯЛЫҚ ТАЛАПТАР

Оқуға түсушілерге талаптар

ЖОО-на қабылдау орта және орта-мамандандырылған оқу орнын тәмамдаған, бірыңғай ұлттық тестілеу бойынша жинаған балл санын растайтын сертификатқа сәйкес конкурс негізінде талапкердің өтініші бойынша жүзеге асырылады. Сонымен қатар, жалпы жинаған балл саны 65-тен жоғары болуы тиіс, соның ішінде математикалық, оқу сауаттылығы және Қазақстан тарихынан кем дегенде 5 балл және профильдік сабактардан кем дегенде 5 балл болуы керек.

12 жылдық мектептерде, колледждерде, қолданбалы бакалавриат бағдарламалары бойынша, NIS және т.б. білім алған талапкерлерді бағдарламаға қабылдауда арнайы талаптар қолданылады. Мұндай талапкерлер ағылшын, математика, физика және арнайы пәндер бойынша диагностикалық тестілеуден өтуі керек.

2 – кесте: 12-жылдық орта, орта-техникалық және жоғары білім базасында оқыту үшін жеделдетіп (қысқартылған) оқу түріне кредитті қайта есептеу ережелері

Код	Құзырет түрі	Құзырет сипаттамасы	Құзырет нәтижесі	Жауапты
ЖАЛПЫ				
(Білім деңгейіне қарай мүмкін болатын қосымша толық оқытуды түспалдау)				
G1	Коммуникативтілік	- қысқаша біртілді ауызша, жазбаша және коммуникативтік дағдылар - екінші тілмен қысқаша емес коммуникативтік - әртүрлі жағдайда коммуникативтік байланысты қолдана білу - өз тілінде академиялық хаттың негізі бар - тіл деңгейіне диагностикалық тест	4 жылдық толық 240 академиялық кредитті менгеру (соның ішінде 120 аудиториялық академиялық кредиттер) Ілгері деңгейі бар студентке екінші тіл бойынша кредитті қайта тапсыруға мүмкіндікпен. Тіл деңгейі диагностикалық тестпен анықталады.	Қазақ және орыс тіл кафедрасы, ағылшын тілі кафедрасы
G2	Математикалық сауаттылық	- Коммуникациялық деңгейде базалық математикалық ойлау – алгебраның математикалық аппараттың әртүрлі жағдайларды шешу және математикалық талдау бастау - алгебра бойынша математикалық	4 жылдық толық 240 академиялық кредитті менгеру (соның ішінде 120 аудиториялық академиялық кредиттер). диагностикалық тесті дұрыс тапсырған жағдайда Математика 1денгейі, дұрыс	Математика кафедрасы
Құрастырылған: Мұнай Инженерия кафедрасы		Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	8-бет (97)

		сауаттылықты тексеруге диагностикалық тест	тапсырмағанда – Алгебра және талдау негіздері деңгейі	
G3	Жаратылыстану- ғылыми пәндердің базалық сауаттылығы	- ғылымның негізгі зандарының мәнін түсіну арқылы әлемнің ғылыми көрінісін базалық түсіну - базалық гипотезаны, зандарды, әдістерді, қорытындыны тұжырымдау және қателіктірді бағалау	4 жылдық толық 240 академиялық кредитті менгеру (соның ішінде 120 аудиториялық академиялық кредиттер). диагностикалық тесті дұрыс тапсырған жағдайда Физика 1, жалпы химия, теріс болғанда – физика негіздері және базалық химия негіздері деңгейі	Жаратылыстану ғылымдары бағытындағы кафедралар

АРНАЙЫ

(12-жылдық мектеп, колледж, жоғарғы оқу орны, соның ішінде гуманитарлық-экономикалық
бағыттағы тулектердің компетенция бойынша білім деңгейіне байланысты кредитті қайта
тапсыру есебінен қысқартып оқытуды білдіреді)

S1	Коммуникативтілік	- қысқаша екі тілді ауызша, жазбаша және коммуникативті дағды - үшінші тілмен қысқаша емес коммуникацияға икемдігі - әртүрлі жанр мен стилде тақырып жаза білу - белгілі бір деңгейдегі (эссе) өз жұмысының интерпретациясын терен түсіну - базалық эстетикалық және теориялық сауаттылық толық қанды қабылдау	Тіл бойынша толық қайта тапсыру (қазақ және орыс)	Қазақ және орыс тіл кафедрасы
S2	Математикалық сауаттылық	- индукци мен дедукцияны қолданып арнайы математикалық ойлау, байыту және нақтылау, талдау және синтездеу, жіктеу және жүйелеу, дерексіздендіру және үқастық	Математика пәні бойынша кредиттерді қайта тапсыру (Calculus) I	Математика кафедрасы

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	9-бет (97)
---	--	-------------------------	------------

		<ul style="list-style-type: none"> - жинақтай білу, жағдайды негіздеу және дәлелдеу - Математикалық тапсырмаларға арналған формулалар мен кеңейтілген кеңістіктік қабылдауга жалпы математикалық түсінікті қолдану, - математикалық талдаудың толық негізін түсіну 		
S3	Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша арнайы сауаттылық (Физика, Химия)	<ul style="list-style-type: none"> -табигат құбылыстарын терең түсініп болжамдайтын, әлемді кең ауқымдағы ғылыми қабылдау - когнитивтік қабілеттілігі, материяның бар екендігін ғылыми түрде тұжырымдау, өзара әрекеттесуі және табиғаттағы құбылыстары 	Физика I, Жалпы химия пәні бойынша кредиттерді қайта тапсыру	Жаратылыстану ғылыми бағытындағы кафедралар
S4	Ағылшын тілі	<ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі білім саласында ағылшын тіліне өзбетімен арық қарай дайындалу - ағылшын тілін қолданып жобалық және зерттеу жұмыстарында тәжірибе жинақтауға дайындық 	Ағылшын тілі кредитін академиялық деңгейден кібі деңгейге дейін қайта тапсыру (15 кредитке дейін)	Ағылшын тілі кафедрасы
S5	Компьютерлік дағды	<ul style="list-style-type: none"> -заманауи бір тілде бағдарламалауды базалық дағдылар - әртүрлі пәндерді оқу үшін тіркемелер және софт қолдану тіл деңгейі бойынша жалпы әлемдік сертификат стандарттарының болуы 	Ақпараттық-коммуникациялық технологияларға кіріспе пәні бойынша кредиттерді қайта тапасыру, ақпараттық-коммуникациялық технологияла	Computer Science кафедрасы
S6	Әлеуметтік-гуманитарлық	<ul style="list-style-type: none"> - әлемді және елдерді дамытуға әр азamat 	Қазақстанның қазіргі заман тарихы бойынша	

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	10-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

	компентациялар және тәлім	үшін жауапкершілікті түсіну және ұғыну - қоғамда, мәдениетте және ғылымда этикалық және моральдық талқылау қабілеттілігі	кредиттерін қайта тапсыру (мемлекеттік емтиханды қоспағанда)	Қоғамдық пәндер кафедрасы
		- заманауи ғылыми гипотеза және теория бойынша пікірді талқылау және сынды түсіну	Философия және басқа гуманитарлық пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру	

КӘСІБИ (АВ мектеп, колледж, жоғарғы оқу орны, соның ішінде гуманитарлық-экономикалық бағыттағы тұллектердің компетенция бойынша білім деңгейіне байланысты кредитті қайта тапсыру есебінен қысқартып оқытуды білдіреді)

P1	Кәсіби компетенциялар	- 5 және 6 деңгейде деңгейде кәсіби компетенцияны терең түсіну және сын-көзбен қабылдау - игерілген бағдарлама аясында кәсіби сұрақтар бойынша талқылай білу және пікір таластыру	Жалпы және тарихи геология, кристаллография және минералогия, петрография, құрылымдық геология, оқу және өндірістік практиканы қосып базалық кәсіби пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру	Мұнай Инженерия кафедрасы
P2	Жалпы инженерлік құзырет	-базалық жалпы инженерлік білім мен дағдылар, жалпы инженерлік тапсырмаларды және мәселелерді шеше білу - эксперименттік мағлұматтарды өңдеуге қолданбалы бағдарламалардың пакетін қолдана білу, алгебралық және дифференциалды жүйелерді шешу	Жалпы инженерлік пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру (Инженерлік графика, сýзба геометрия, ұнғыларды бұрғылау және тағы басқа)	Мұнай Инженерия кафедрасы
P3	Инженерлік-компьютерлік құзырет	- компьютерлік бағдарламаларды және жалпы инженерлік тапсырмаларды шешу үшін софтжүйе және компьютерлік бағдарламаларды қолданудың базалық дағдылары	Келесі пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру: компьютерлік графика, CAD негізі, САЕ негізі және тағы басқа	Мұнай Инженерия кафедрасы

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	11-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

P4	Инженерлік-жұмысшы құзыреті	- жалпы инженерлік тапсырмаларды тапсырмаларды шешу үшін техникалық құралдарды және эксперименттік бейімдеуді білу және дағдылану	Эксперименттік бағыттағы оқу пәндері : минералогия және тағы басқа пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру	Мұнай Инженерия кафедрасы
P5	Әлеуметтік-экономикалық құзырет	- заманауи әлеуметтік және экономикалық сұрақтар бойынша когнитивті қабілеттілік және сын-көзбен түсіну - зерттеу нысанын және салалар бойынша жобаның табыстырығын экономикалық бағалауды базалық түсіну	Әлективті циклде әлеуметтік-гуманитарлық және техника-гуманитарлық пәндер бойынша кредиттерді қайта тапсыру	Мұнай Инженерия кафедрасы

Диагностикалық тестің төмен нәтижесі немесе аяқталған пәндердің қорытынды бағалары А және В төмен кездерінде, университет кредиттерді есепке алушы қабылдамауға құқылы.

Оқуды аяқтау және дипломды игеру талаптары

Университетті аяқтау және бакалавр академиялық дәрежесін игері үшін жалпы міндettі типтік талаптардың сипаттамасы: теориялық оқудың кемінде 240 академиялық кредиттін игеру, қорытынды дипломдық жұмыс және мамандық бойынша мемлекеттік емтиханнан өту.

Оқыту формасы: күндізгі

Оқыту мерзімі: 4 - 7 жыл.

Оқыту тілі: қазақ, орыс, ағылшын

Minor (degree) қосымша дәрежесін алу политикасы

Бағдарлама бойынша келесідей міндettі 18 кредиттан кем емес пәндерді:

M1 – Мұнай және газ ұнғыларын бұрғылау (PET412);

M2 – Тау жыныстарының қасиеттері (PET411);

M3 – Қабат флюидтарының қасиеттері (PET415);

M4 – Мұнай мен газ кенорныдарын игеру I: Бастапқы өндіру (PET416);

M5 – Мұнай өндіру технология мен техникасы (PET425);

M6 – Мұнайгаз қондырғыларын жобалау және пайдалану (PET169);

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	12-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Игеру барысында бекітілген ұлгідегі дипломға қосымша ретінде Minor қосымша дәрежесі беріледі.

ECTS стандарты бойынша дипломға қосымша

Еуропалық диплом қосымшасы (ары қарай Еуропалық қосымша) немесе Diploma Supplement,

ECTS (Кредиттердің қайта есепке алудың Еуропалық жүйесі) бірге білім алушылар мен түлектердің Еуропалық Жоғарғы Білім аймағында академиялық және кәсіби үткىрлыштың қамтамасыз етудің тиімді құралы болып табылады.

Қосымшаның мақсаты - халықаралық «ашықтық» және біліктілікті орынды академиялық және кәсіби мойындауды (дипломдар, дипломдар, сертификаттар және т.б.) қамтамасыз ету үшін жан-жақты тәуелсіз деректерді ұсыну.

Талаптар:

1. Еуропалық дипломға қосымша Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университетінің тарарапынан аккредиттелген білім беру бағдарламаларының түлектері үшін Еуропалық Комиссия, Еуропа Кеңесі мен ЮНЕСКО өкілдерінің бірлескен жұмыс тобы әзірлеген үлгіге сәйкес қатаң түрде жүзеге асырылады.

2. Дипломның еуропалық қосымшасы қандай да бір бағалау, немесе басқа да оқу бағдарламаларымен салыстыруды және аталған дипломды немесе біліктілікті мойындауды ұсыну мақсатын көздемейді

3. Еуропалық диплом қосымшасы сегіз секциядан тұрады және барлық секциялар туралы ақпаратты қамтуы тиіс. Диплом бойынша еуропалық қосымшаның кез-келген бөлімінде ақпарат болмаған жағдайда міндепті ақпарат беруден бас тарту себептерін көрсету қажет.

4. Еуропалық Диплом қосымшасы әрдайым түпнұсқалық білім туралы күәлікпен қоса жүруі тиіс, себебі оның ешқандай занды күші жоқ. Еуропалық дипломдың қосымшаның болуы оқу орнының мәртебесін, оның біліктілігіне, сондай-ақ оқу орнының ұлттық жоғары білім жүйесінің ажырамас бөлігі ретінде танылуына кепілдік бермейді.

5. Эрбір еуропалық диплом қосымшасы келесідей кіріспеден басталуы керек: «Бұл диплом қосымшасы Еуропалық Комиссия, Еуропа Кеңесі және ЮНЕСКО / CEPES әзірлеген модельге сәйкес келеді. Қосымшаның мақсаты - халықаралық «ашықтық» және біліктілікті (дипломдарды, дәрежелерді, сертификаттарды және т.б.) объективті академиялық және кәсіби тануды қамтамасыз ету үшін жан-жақты тәуелсіз деректерді ұсыну болып табылады. Қосымша түпнұсқалық біліктілік құжатында көрсетілген тұлға жасаған және табысты аяқталған оқытуудың сипатын, деңгейін және мәртебесін сипаттайтын. Қосымшада шешім шығаруға, эквиваленттілік туралы мәлімдеме немесе тану туралы ұсыныстар жасауға жол бермейді. Деректер аталған сегіз секция бойынша толық ұсынылуы керек. Мұндай деректер болмаған жағдайда, оны себебін көрсету керек ».

6. Еуропалық диплом қосымшасында әрқашан біліктілік атауы және дәрежесі; сондай-ақ біліктілікті тағайындастын/жетекшілік ететін оқу орнының атауы мен мәртебесі көрсетілуі тиіс. Барлық деректер мемлекеттік және ағылшын

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	13-бет (97)
---	--	-------------------------	-------------

тілдерінде ұсынылуы тиіс, өйткені дұрыс емес аударма біліктілік туралы шешім қабылдайындардың жаңылуына әкелуі мүмкін. Латын тілінен басқа әліпби қолданылған жағдайда транслитерацияға жол беріледі. Сегізінші секцияда жоғары білім жүйесінің сипаттамасын дәрежелер мен біліктіліктер атауымен байланыстыруға болады.

7. Оқу орындары дипломғаeuropалық қосымшаның алаяқтық және бұрмалану мүмкіндігін барынша азайту үшін тиісті шаралар қабылдауы керек.

8. Аударма мен терминологияға ерекше назар аудару керек. Осы саладағы туындастын проблемаларды шешу үшін түпнұсқа тілдің күжатта көрсетілгендей етіп қолданылуы маңызды.

Еуропалық Диплом қосымшасында басқа елдерде алынған біліктілікті бағалауда нақты эквиваленттілікті емес, бірақ «әділ тануды» ескере отырып, алынған білімдерге, дағдыларға және қабілеттерге назар аудару қажет.

Өтініш 8 міндетті пунктілерден тұрады және ағылшын, қазақ / орыс тілдерінде беріледі.

1. Біліктілік иесінің жеке басы туралы мәліметтер
2. Біліктілік туралы мәліметтер
3. Біліктілік деңгейі туралы ақпарат
4. Білім мазмұны және алынған нәтижелер туралы ақпарат
5. Біліктілік функциялары туралы ақпарат
6. Қосымша ақпарат
7. Қосымшаны куәландыруышы мәліметтер
8. Ұлттық жоғары білім беру жүйесі

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГНИГД
Сыздыков А.Х.
«18» 06 2021 г.
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ для набора на 2021-22 уч. Год
Образовательная программа 6B07204 - "Petroleum engineering"
Группа образовательных программ 6B071 - "Горное дело и добыча полезных ископаемых"

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 4 года

Академическая степень: бакалавр техники и
технологий

Год обучения	Код электива по учебному плану	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Цикл	Кредиты	лек/лаб/пр	Пререквизитность
5 семестр							
3	3338	PET417	Нормативно-правовая база при недропользовании	П	5	2/0/1	Нет
		PET414	Буровые растворы и тампонажные смеси			2/0/1	PET112
		PET420	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений			2/0/1	PET133
		PET427	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов			1/0/2	Нет
7 семестр							
4	4344	PET437	Методы интенсификации притока в скважину	П	5	2/0/1	PET124
		PET433	Обеспечение потоков нефти и газа			1/0/2	PET124
		PET431	Разработка месторождений III: Моделирование резервуара			2/0/1	PET125
	4345	PET432	Наклонно-направленное бурение	П	5	2/0/1	PET101
		PET434	Проектирование и эксплуатация газонефтехранилищ			1/0/2	PET172
		PET439	Системы механизированной добычи			1/1/1	PET125
	4346	PET442	Гидродинамические исследования скважин	П	5	2/1/0	PET133
		PET440	Капитальный ремонт скважин			2/0/1	PET101
		PET430	Системы автоматизированного проектирования			2/0/1	AUT109
8 семестр							
4	4352	PET438	Освоение шельфовых месторождений	П	5	1/0/2	PET134
		PET419	Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования			2/0/1	Нет
		PET421	Геомеханика пласта			2/0/1	PET101
		PET423	Геостатистика			2/0/1	Нет
		PET428	Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций			1/0/2	Нет
		PET429	Системы многофазных потоков			1/0/2	PET124
						5	

Количество кредитов по элективным дисциплинам за весь период обучения	
Циклы дисциплин	Кредиты
Цикл общеобразовательных дисциплин (О)	0
Цикл базовых дисциплин (Б)	0
Цикл профилирующих дисциплин (П)	25
ИТОГО:	25

Заведующий кафедрой "Нефтяная инженерия"

Г.Ж.Елигбаева

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	16-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

PETROLEUM ENGINEERING ОБ МАҚСАТТАРЫ

1. Біздің тұлектер математика, ғылым және техника туралы білімдерін қолдана алады, сондай-ақ мұнай-газ саласының технологиялық үдерістерін жетілдіру үшін инженерлік мәселелерді анықтап, тұжырымдап, шеше алады.
2. Біздің тұлектер ақпаратты және ойларын басқа адамдарға тиімді түрде жеткізе алатын болады.
3. Біздің тұлектер өз салаларында және өмірлерінде этикалық, әлеуметтік және экологиялық стандарттарға сәйкес жауапты түрде өздерін ұстайтын болады.
4. Біздің тұлектер техникалық қағидалар мен тәжірибеде құзыреттіліктің жоғары деңгейін көрсететін болады.
5. Біздің тұлектер түрлі салалық және көп мәдениетті топтарда жұмыс істей алатын болады.
6. Біздің тұлектер қоғамдастыққа, мұнайгаз саласына, мемлекетке кәсіби қауымдастықтар мен қоғамдық ұйымдарға қатысу арқылы қызмет ететін болады.
7. Біздің тұлектер өз артынан команданы, ұйымды, Қазақстан Республикасын және әлемдік қауымдастықты жаңа жетістіктерге жетелейтін сәтті мамандар болады.

3 – кесте: Студент нәтижелері (Student Outcomes) мен Оқу Бағдарламасының Мақсаттары (Program Educational Objectives) арасындағы қатынас матрицасы

		ОБМ 1. Математика, ғылым және техника туралы білімдерін қолдана алады, сондай-ақ мұнай-газ саласының технологиялық үдерістерін жетілдіру үшін инженерлік мәселелерді анықтап, тұжырымдап, шеше алады..	ОБМ 2. Ақпаратты және ойларында және өмірлерінде этикалық қағидалар мен тәжірибес алатын болады.	ОБМ 3. Өз салаларында және өмірлерінде этикалық қағидалар мен тәжірибес алатын болады.	ОБМ 4. Техникалық қағидалар мен тәжірибес алатын түрлі топтарда жұмыс істей алатын болады.	ОБМ 5. Түрлі салалық және көп мәдениетті топтарда жұмыс істей алатын болады.	ОБМ 6. Қоғамдастыққа, мұнайгаз саласына, мемлекетке кәсіби қауымдастықтар мен қоғамдық ұйымдарға қатысу арқылы қызмет ететін болады.	ОБМ 7. Өз артынан команданы, ұйымды, Қазақстан Республикасын және әлемдік қауымдастықты жаңа жетістіктерге жетелейтін сәтті мамандар болады.
(a)	математика, ғылым және техника бойынша алған білімдерін қолдана білу	✓			✓			✓
(b)	эксперименттерді жобалау және жүргізу, сондай-ақ	✓			✓			

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырған: ГЖМГ Институты Ғылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	17-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

	деректерді талдау және интерпретациялау						
(c)	экономикалық, экологиялық, әлеуметтік, саяси, этикалық, денсаулық және қауіпсіздік, өндіру және тұрақтылық секілді нақты шектеулерде қалаулы қажеттіліктерді қанагаттандыру үшін жүйені, компонентті немесе процесті жобалау қабілеттілігі	✓		✓	✓		
(d)	Пәнаралық топтарда жұмыс істеу қабілеті		✓			✓	✓
(e)	техникалық мәселелерді анықтау, тұжырымдау және шешу қабілеті	✓		✓			
(f)	кәсіби және этикалық жауапкершілікті түсіну			✓	✓	✓	✓
(g)	тиімді қатынасу қабілеті		✓		✓	✓	✓
(h)	техникалық шешімдердің жаһандық, экономикалық, экологиялық және әлеуметтік контексттегі әсерін түсіну үшін қажетті жан-жақты білім			✓		✓	✓
(i)	өмір бойы білім алу қажеттілігін мойындау және өз бетінше білім алу қабілеті				✓		
(j)	өзекті мәселелер туралы хабардар болу			✓	✓		✓
(k)	Инженерлік практикаға қажетті әдістерді, дағыларды және заманауи инженерлік құралдарды пайдалану қабілеті.	✓			✓		

З-кестеде студент нәтижелері мен оқу бағдарламасының мақсаттары арасындағы қатынас матрицасы көрсетілген. Осы кестені түсіндірудің ұсынылған тәсілі ОБМ алдындағы бағанада «Мұнай-газ инженерия бағдарламасының түлектері үшін ...» деген сөзді, одан кейін ОБМ-ның пайымдауы, одан әрі «... студенттер қабілетті болуы керек», кейін көрсетілген нәтижелерді әрқайсына қосу. Мысалы, ОБМ 4 жағдайында:

Мұнай-газ инженерия бағдарламасының түлектеріне инженерлік қағидалар мен практиканың құзыреттілігін жөнгары деңгейде көрсету үшін, студенттер қабілетті болу керек: *математика, ғылым және техника бойынша алған білімдерін қолдана білу, эксперименттерді жобалау және жүргізу, сондай-ақ деректерді талдау және интерпретациялау, экономикалық, экологиялық, әлеуметтік, саяси, этикалық, денсаулық және қауіпсіздік, өндіру және тұрақтылық секілді нақты шектеулерде қалаулы қажеттіліктерді қанагаттандыру үшін жүйені, компонентті немесе процесті жобалау қабілеттілігі, кәсіби және этикалық жауапкершілікті*

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Құрастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	18-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

түсінү, тиімді қатынасу қабілеті, өмір бойы білім алу қажеттілігін мойындау және өз бетінше білім алу қабілеті, өзекті мәселелер туралы хабардар болу, Инженерлік практикаға қажетті әдістерді, дағдыларды және заманауи инженерлік құралдарды пайдалану қабілеті.

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кеңесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	19-бет (97)
---	--	-------------------------	-------------

БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, Дағды және кәсіби құзыреттіліктің деңгей және қөлем дескрипторлар

Дублин келісімінде қабылданған және жоғары білім берудің мемлекеттік стандарттарында пайдаланылатын Дублиндік дескрипторлар Вашингтон келісімінің (1989) білім беру бағдарламасымен салыстыруға келеді, бірақ талаптар, рәсімдер мен нәтижелері бойынша үксаң болып келеді. Бұл келісімдер аккредитация жүйелерінің елеулі эквивалентті екенін мойындай отырып, келісімшартқа қол қойған тараптар аккредитацияланған білім беру бағдарламаларының елеулі эквивалентті екенін мойындайды.

Осылайша, Вашингтон Келісімі инженерлердің кәсіби құзыреттілігіне қойылатын талаптарды әзірлеп, түлектердің атрибуттары деп келесі пункттер аталды: «Түлектердің атрибуттары студенттің кәсіби деңгейін тиісті деңгейде орындау үшін қажетті құзыреттіліктерді менгеру қабілетін көрсететін жеке бағаланған оқу нәтижелерінің жиынтығын құрайды. Түлектердің атрибуттары аккредитацияланған бағдарламаның түлегіне сай келетін талаптардың мысалы ретінде қызмет етеді. Атрибуттар күткен қабілеттердің нақты мәлімдемелерімен сипатталады және қажет болған жағдайда, бағдарламаның түріне байланысты нәтижеге қол жеткізу дің қажетті деңгейін көрсететін ауқымдар беріледі.

Жоғарыда айтылғандай, қысқа мерзімді болашақта Мұнай Инженерия кафедрасы АВЕТ (Техника және технологияларды аккредиттеу жөніндегі кеңес) аккредитациясын алуға ұмтылады, оған сәйкес талап етілетін ең төменгі деңгей - студенттердің нәтижелері (a) - (k). 4-кестеде Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ «Petroleum Engineering» мамандығы бойынша студенттерге арналған студенттердің нәтижелерінің егжей-тегжейлі сипаттамасы келтірілген.

Кестенің төменгі жағында сонымен қатар салалық біліктілік шеңберіне сәйкес білім, дағылар, жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары бар және АВЕТ құзыреттілігіне қойылатын талаптармен салыстырылды. Біліктілік пен құзыреттермен салыстырғанда білім ең төменгі деңгейді білдіретіндіктен, олар ақ түсте белгіленген.

Осындай жіктеу білім алушылардың нәтижелерін 1-Суретте көрсетілгендей болашақта нақты нақтылау және курс нәтижесімен салыстыру үшін қажет.

4 – кесте: АВЕТ-тегі құзыреттілік атауы (3 Критерий. Студент нәтижелері), осы құзыреттіліктердің Petroleum Engineering ОБ-да қысқаша сипаттамасы, және олардың салалық біліктілік шеңберімен өзара байланысы

АВЕТ-тегі құзыреттілік атауы (3 Критерий. Студент нәтижелері)										
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
математика, ғылым және техника бойынша алған білімдерін қолдана білу	экспериментте рді жобалау және жүргізу, сондай-ақ деректерді талдау және интерпретация лау	экономикалық, экологиялық, әлеуметтік, саяси, этикалық, денсаулық және қауіпсіздік, өндіру және тұрақтылық секілді нақты шектеулерде қалаулық қажеттіліктерді қанағаттандырып үшін жүйені, компонентті немесе процесті жобалау қабілеттілігі	Пәнаралық топтарда жұмыс істеу қабілеті	техникалық мәселелерді анықтау, тұжырымдау және шешу қабілеті	кәсіби және этикалық жауапкершілік ті түсіну	тиімді қатынасу қабілеті	техникалық шешімдердің жаһандық, экономикалық және әлеуметтік контексттегі әсерін түсіну үшін қажетті жан-жақты білім	өмір бойы білім алу қажеттілігін мойындау және өз бетінше білім алу қабілеті	өзекті мәселелер туралы хабардар болу	Инженерлік практикаға қажетті әдістерді, дағдыларды және заманауи инженерлік құралдарды пайдалану қабілеті.

Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ- де Petroleum Engineering ОБ құзыреттілік туралы қысқаша ақпарат

Әртүрлі элементтерді, жүйелерді, бұргылау үрдістерін, өндіруді, тасымалдауды талдау және бағалау үшін инженерлік ғылымиң әдістері мен қағидаларын қолданып,	Алынған ақпараттың мағынасын түсініп, интерпретация лап, түсініктеме беру. Көптеген ақпарат көздерінен түрлі ақпаратты жинау және қызмет көрсетуді модельдеу	Мұнай және газ үнғыларын бұрылаудың режимдерін және әдістерін, мұнай, газ және конденсат өндіру обьектілерін пайдалану және қызмет көрсетуді модельдеу	Өз үмтұлыстарын басқа адамдар мен әлеуметтік топтардың мүдделеріне байланыстыра білу; топта бірлесіп жұмыс істеу, ортақ мақсаттарды пайдаланып, фактілерді	Ғылыми зерттеулерді әдіснамалық тұрғыдан дәлелдей білу. Ғылыми зерттеулердің және мәселелерді жұмыс істеу, ортақ мақсаттарды пайдаланып, фактілерді	Қоғамның дамуының бір немесе басқа аспектісіне сыни тұрғыдан карау, енбек және азаматтық карым-қатынас этикасына ие болу; инженердің кәсіби кодексіне күрметпен	Түлектің кәсіби (оку-кәсіби) және ресми-іскерлік салаларында сөйлеу қатысымының барлық нормаларына сәйкес сөздік кәтінаска түсү қабілеті және	Отандық және әлемдік экономиканың және мұнайgaz саласының нарықтық экономикадағы ағымдағы жағдайларын нормаларын талдау, кабылданған немесе қабылданып жатқан	Өз оку-танымдық іс-әрекетінің жоспарын, талдауын, рефлексиясын, өзін-өзі бағалаудың үйымдастыру; менгеріп жатқан оқу пәндерінің және қызмет салаларының	Қазіргі заманғы білім беру және ақпараттық технологиялардың дағдыларын пайдалана отырып, Қазакстандағы және шетелдегі мұнайгаз ісі техникасы мен	Ұғымдағы өнімдердің өндіру, жинау және дайындау бойынша есептеулерге арналған компьютерлік бағдарламалар пакетіне ие болып, бағшылық тапсырмасымен
---	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--

олардың жұмысына онтайлы жағдайларды табу.	Жиналған ақпарат негізінде тенденцияларды анықтап, себеп-салдар байланыстарын тауып, мақсаттарды анықтап, құралдарды таңдаپ, болжамдар мен идеяларды шығару. Бұргылау жобалары, өндіру, ұнғы өнімін жинау және дайындауға арналған жобаларды дайындауға және оларды одан әрі теңіз үсті және құрлықта тасымалдау үшін қажетті өндірістік мәліметтерді жинау және корытындылау	және есептеуді, мұнай және газ кен орындарын игеру жобаласын фундаменталдығы ғылымдарың өндірістік қызмет бөлімдерінде колдану. Мұнай, газ және конденсат өндірісі объектілерін пайдалану және сол объектілерге техникалық қызмет көрсету кезінде коршаған ортанды корғау және табиғатты ұтымды пайдаланудың негізгі қағидаларын біліп, ұстану.	қосу дағдыларын игеру. Әр түрлі пікірлер, келісіпешіліктеп мен қақтығыстармен күресу, басқа адамдардың пікірлерін ескеру, келіссөздер жүргізу және ымыраға келе білу.	болжалдардан, ақпаратты пікірлерден ажырату, көзірігі жағдайды талдау негізінде балама шешімдерді ұсынып, жаңа идеяларға ашық болып, қолданбалы жазықтықтағы теориялық тұжырымдама ларды колдану қабілетін көрсету.	қарау, заң бұзушылықтарына төзбеушілік сезімін таныту. Фактілерді, оқигаларды және әрекеттерді (соның ішінде өзіңіз жасаған) заңды және моральдық турде мазмұндау; өзін, университеттін, өнірін, елін өкілдік ету; Саяуламаларды толтырып, мәлімдемелерді, түйіндемелерді, хаттарды және басқа ресми-іскерлік мәнеріндегі мәтіндерді жазу; жеке тұлғааразың және топтық карым-катынас дағдыларын менгеріп, көпшілік алдында сөйлеу, сұрап кою, диалогты дұрыс жүргізу, талқылау, дискуссияға катысу қабілеттілікте ріне ие болуы керек.	дайындығы: оку және ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелерін ауызша және жазбаша түрде мазмұндау; өзін, университеттін, өнірін, елін өкілдік ету; Саяуламаларды толтырып, мәлімдемелерді, түйіндемелерді, хаттарды және басқа ресми-іскерлік мәнеріндегі мәтіндерді жазу; жеке тұлғааразың және топтық карым-катынас дағдыларын менгеріп, көпшілік алдында сөйлеу, сұрап кою, диалогты дұрыс жүргізу, талқылау, дискуссияға катысу қабілеттілікте ріне ие болуы керек.	инженерлік шешімдерді және олардың қоғамдық пікірге әсерін бағалау қабілеті	бағыттарына қатысты өзінің құндылық бағдарларын қалыптастыру. Жылдам өзгерістер жағдайында икемді болу. Үздіксіз білім алу арқылы жаңа кәсіби профильдерді игеруге және кәсіби мүмкіндіктерді кенеттүге үмтүлу. Еңбек нарығындағы жағдайды тиімді пайдалану, жеке және қоғам пайдасына қарай әрекет ету.	технологиясын ың (мұнай, газ және конденсат өндірісі объектілерін пайдалану жағдайында икемді болу. Үздіксіз білім алу арқылы жаңа кәсіби профильдерді игеруге және кәсіби мүмкіндіктерді кенеттүге үмтүлу. Еңбек нарығындағы жағдайды тиімді пайдалану, жеке және қоғам пайдасына қарай әрекет ету.	н әріптестер құрамында эксперименталды зерттеу жұмыстарына қатысу, деректері баламалы әдіспен алынған және нақты деректермен қамтылған арнайы бағдарламалық жасақтаманың нәтижелерін талдай білу, түсіндіре білу және салыстыра білу.
--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---

Мұнай-газ, мұнай өндіу және мұнай-химия салалары үшін салалық біліктілік шенбері
6-Денгей (Бакалавриат)

Касиеттер мінездемесі: 1) Таңдауы және шешімдері алудан түрлі әдісті қамтитын белгілі бір білім саласына қатысты технологиялық немесе әдіstemелік мәселелерді шешу.	Касиеттер мінездемесі: 2) Технологиялық процесстің компоненттерін дайындау, түзету, бағалау, қадағалау, енгізу.	Жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары: 3) күрделілік (процестерді бақылау, бақылау / тәуелсіздік дәрежесі, зиянды және курделі еңбек жағдайлары, жұмыс барысында курделі жабдықтар мен технологияларды пайдалану, ішінара немесе толық белгісіздікпен жұмыс жасау.).	Жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары: 1) дербестік (топтық жұмыс, нәтижелерді көздеу, процеске әсер ету, жоспарлау және үйымдастыру / орындалуы орындалуы)	Касиеттер мінездемесі: 3) Әр түрлі салаларда білімнің интеграциялануына арналған жаңа білім мен рәсімдерді дамыту үшін ғылыми-зерттеу және инновациялық қызметті жүзеге асыра білу, Жазбаша және ауызша түрде өз ойын дүріс және логикалық түрде калыптастыру, белгілі бір салада теориялық білімді практикада қолдану	Жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары: 2) жауапкершілік (еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, бағыныштыларды дамыту, жұмыс сапасын, тиімділігін және уақытына сай орындалуын қамтамасыз ету.)	Жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары: 2) жауапкершілік (еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, бағыныштыларды дамыту, жұмыс сапасын, тиімділігін және уақытына сай орындалуын қамтамасыз ету.)	Білім сипаттамасы: 1) Арнайы (теориялық және практикалық) білімдердің кеңінен қамтылуы(соның ішінде инновациялық).	Жеке және кәсіби құзыреттілік сипаттамалары: 1) дербестік (топтық жұмыс, нәтижелерді көздеу, процеске әсер ету, жоспарлау және үйымдастыру / орындаудың уақытылы орындалуы)	Білім сипаттамасы: 2) өзіндік іздеу, талдау және кәсіптік ақпаратты бағалау.	Касиеттер мінездемесі: 1) Таңдауы және шешімдері алудан түрлі әдісті қамтитын белгілі бір білім саласына қатысты технологиялық немесе әдіstemелік мәселелерді шешу. (инновациялық мәселелерді коса алғанда).
---	---	---	--	--	---	---	--	--	--	---

ПӘНДЕР СИПАТТАМАСЫ

LNG108 – Ағылшын тілі

КРЕДИТ – 5 (0/0/3/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – диагностический тест

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың негізгі мақсаты студенттерді мамандық бойынша аудио және жазбаша мәтіндермен жұмыс істеуге үйрету. Оқу бағдарламасы арнайы мақсаттар үшін ағылшын тілінде жиі қолданылатын қажетті лексикада (сөздер мен терминдер) күрылған. Студенттер контент және тіл негізінде кіріктірілген оқыту арқылы ағылшын тілін менгерудің кәсіби дағдыларын игереді, тәуелсіздіктің үлкен дәрежесіндегі түпнұсқалық дереккөздерді оқу және түсіну үшін сөздік қорын менгереді және нақты кәсіби жағдайларда әртүрлі коммуникативтік моделдер мен лексиканы практикада менгереді.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курстың тілдік материалы студент лексикалық және грамматикалық минимумды менгерे отырып, типтік коммуникативтік жағдайлармен танысуға мүмкіндігі болатында және мұндай жағдайларда өзі дұрыс бағалай алатындағы етіп, тілдік мінез-құлықтың тиісті моделін (стратегиясын) таңдай алатындағы етіп таңдап алынған.

Бұл ретте оқытудың негізгі екпіні оқу (оқылған адамды түсіну жағдайында), тыңдау (сол жағдайда) және грамматикалық және лексикалық дұрыстығы белгілі бір дәрежеде белгілі бір күрделіктері мәтіндерді шығару сияқты сөйлеу қызметтің түрлі түрлерін жүзеге асыру барысында оқылатын тілді қолдана білуге білім беру процесінен көшіріледі.

Сабакқа арналған Материал студенттер қазақ/орыс тілдерін оқып, грамматика (фонетика, морфология және синтаксис) негіздерін бір уақытта менгеру және тапсырмаларды біртіндеп күрделене отырып, үнемі көп мәрте қайталау барысында сөз қолдану негізінде оқу, жазу және дыбысты түсіну дағдыларын менгеруі үшін таңдап алынған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
Пәнди аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Грамматика негіздерін білу және қолдану	✓											
Тақырыпты қалыптастыру, мәтінді үйымдастырудың тілдік құралдарын анықтау және оларды өзіндік сөйлеу шығармаларын шығаруда қолдану			✓	✓								
Ғылыми мәтінді лингвосемантикалық талдау әдістері мен тәсілдері туралы білу	✓											
Ғылыми мәтінді композициялық-мағыналық үйымдастыру ерекшеліктерін ажырату					✓				✓			
Мәтінде енгізілген қосымша ғылыми ақпараттың түрлерін, көлемін және түрлерін анықтау			✓									
Таныс тақырыптарға пікірталастар үйымдастыру және қатысу, кейбір сөздер						✓			✓			

мен сөз тіркестерін қайталау және түсіндіру.											
Мәтінде академиялық ағылшын тілінің грамматикалық құрылымы мен лексикасын тану және талдау	✓				✓			✓			

LNG104— Қазақ (орыс) тілі

КРЕДИТ – 5 (0/0/3/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – диагностикалық тест

ПӘННІҢ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

- студенттерге үйге, оқуға, бос уақыт өткізуғе қатысты белгілі тақырыптарға пікірлерді есту арқылы қабылдауға үрету;
- жеке және кәсіби тақырыптарға мәтіндерді түсіну;
- түрмисстық тақырыптарға әңгіме жүргізе білу; өз уайымын сипаттай білу; өз пікірін айтуда оқыған кітаптың, көрген фильмнің мазмұнын қайта қараша және бағалауда;
- белгілі тақырыптарға, соның ішінде кәсіби қызметпен байланысты қарапайым мәтіндерді жасайды білу.

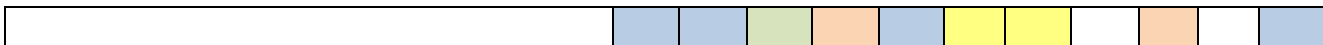
ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курстың тілдік материалы студент лексикалық және грамматикалық минимумды менгереп отырып, типтік коммуникативтік жағдайлармен танысуға мүмкіндігі болатында және мұндай жағдайларда өзі дұрыс бағалай алғатындағы етіп, тілдік мінез-құлықтың тиісті моделін (стратегиясын) таңдай алғатындағы етіп таңдалған. Бұл ретте оқытуудың негізгі екпіні оқу (оқылған адамды түсіну жағдайында), тыңдау (сол жағдайда) және грамматикалық және лексикалық дұрыстығы белгілі бір дәрежеде белгілі бір күрделіктері мәтіндерді шығару сияқты сөйлеу қызметінің түрлі түрлерін жүзеге асыру барысында оқылатын тілді қолдана білуге білім беру процесінен көшіріледі. Сабакқа арналған Материал студенттер қазақ/орыс тілдерін оқып, грамматика (фонетика, морфология және синтаксис) негіздерін бір уақытта менгеру және тапсырмаларды біртіндеп күрделене отырып, үнемі көп мәрте қайталау барысында сөз қолдану негізінде оқу, жазу және дыбыстырылғанда дағдыларын менгеру үшін таңдалған алынған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Грамматика негіздерін білу және қолдану	✓											
Тақырыпты қалыптастыру, мәтінді үйымдастырудың тілдік құралдарын анықтау және оларды өзіндік сөйлеу шығармаларын шығаруда қолдану			✓	✓								
Ғылыми мәтінді лингвосемантикалық талдау әдістері мен тәсілдерін туралы білу	✓											
Ғылыми мәтінді композициялық-мағыналық үйымдастыру ерекшеліктерін ажырату					✓					✓		
Мәтінде енгізілген қосымша ғылыми ақпараттың түрлерін, көлемін және түрлерін анықтау			✓									
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырған: ГЖМГ Институты Ғылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						25-бет (97)				



PET103 – Мамандыққа кіріспе

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты студенттерге мұнайгаз саласы жөнінен жалпы кіріспе мағлұматтарын бере отырып, оның негізгі құрылымдарынан, яғни: мұнай және газ кен орындарын геологиялық және геофизикалық іздеу-барлау жұмыстарынан, мұнайгаз ұнғыларын бүргілаудан, мұнай және газ кен орындарын игеру және пайдалану, ұнғы өнімдерін жинау және дайындаудан, мұнайгаз өнімдерін тасымалдаудан және оны өндеуден жалпы түсініктер береді.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Ұнғыларды бүргілау және аяқтау, мұнай кен орындарын игеру, жер үсті жағдайында ұнғы өнімдерін жинау, дайындау, тасымалдау және сақтау жүйесінің тақырыптары қамтылған мұнай инженериясының базалық түсінігі мен тұжырымдамасына кіріспе.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓								
Жер құрылымының негізін, көміртегі-нің геохимиялық циклін, жыныстардың түрлерін, шегінді жыныстардың жіктелуін, тектоникалық әсерлерді сипаттау			✓								
Мұнай кенішін және оның компоненттерін, ұстағыштардың элементтерін және олардың түзілуін, аналық жыныстарды, органикалық жыныстың температурасы мен жетілуін, аналық жыныстың жетілуін, бастапқы және қайталамалы көшуін сипаттау			✓		✓						
Бүргілауда қолданылатын барлық жүйелердің негізгі процедуралары мен рөлін түсіну					✓						
Бүргілау операцияларындағы түрлі аспектілерді, бүргілау операциялары кезінде кездесетін түрлі техникалық проблемаларды талдау және синтез-деуге байланысты қындықтарды түсінуді дамыту			✓		✓						
Мұнай кен орындарын игеру жөніндегі базалық тұжырымдамаларды, сондай-ақ мұнай өндірудің әдістері мен технологияларын түсіну					✓						

Кабаттық жыныстар мен сұйықтықтардың базалық қасиеттерін білу, оларды есептеу және өлшеу әдістерін білу	✓				✓						
Дизайн және өндіру процесін оңтайландыру кезінде негізгі элементтерді талдау		✓	✓								
Тәуекелдер мен белгісіздік арасын-дағы айырмашылықты көрсету және түсіну және олардың мұнай-газ индустриясында шешімдер қабылдау-ға әсері	✓							✓	✓	✓	
Мұнай инженериясы міндеттері үшін сыни ойлауды және мәселелерді шешу дағдыларын қолдану	✓							✓			
Мұнай инженериясының деректерін талдау үшін теориялық және практикалық дағдыларды қолдану				✓				✓	✓		

PHY111 – Физика I

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Физика I курсын оқытудың негізгі мақсаты – әлемнің қазіргі физикалық бейнесі және ғылыми көзқарас туралы идеялар қалыптастыру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Физика I пәні жоғары техникалық мектеп түлектерінің инженерлік-техникалық қызметіне теориялық дайындықтың негізі болып табылады және физикалық заңдар әлемінде жұмыс істейтін инженер үшін қажетті физикалық білімнің негізін құрайды. «Физика I» курсы келесі секцияларды қамтиды: механиканың физикалық негіздері, заттар мен термодинамика құрылымы, электростатика және электродинамика.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Физиканың негізгі физикалық құбылыстары мен негізгі заңдарын, олардың қолданылу шекарасын, практикалық қосымшаларда қолдану мүмкіндігін түсіну	✓	✓										
Негізгі физикалық шамалар мен физикалық константаларды, олардың анықтамасы, мағынасы, өлшем бірліктерін білу	✓			✓	✓							
Табиғи құбылыстар мен техногендік әсерлерді негізгі физикалық көзқарас түрғысынан талдау және түсіндіру			✓	✓					✓			
Физиканың негізгі ұғымдарын, заңдары мен модельдерін қолдану, қолданбалы есептерді шешу үшін оларды қолдану.		✓				✓						
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Ғылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						27-бет (97)				

Кұбылысты немесе әсерді қандай зандар сипаттайтынын негіздеу, қолданбалы есептерде физикалық мазмұнды бөлу, тиісті ақпаратты іздеу және жүйелеу						✓				✓		
Физикалық шамалар мен түсініктердің мәнін салыстыру	✓				✓				✓			
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың негізгі мақсаты болашақ маманға тиісті математика пәні бойынша оқуды қажет ететін «Математика-1» курсының бөлімдерінде білімдердің белгілі бір мөлшерін беру болып табылады. Математикалық талдаудың идеялары мен түсініктеріне студенттерді таныстыру. Дифференциалды және интегралдық есептеуді түсіну дәрежесі жоғары базалық білім мен дағдыларды қалыптастыруға көніл бөлу.

Жылдам дамып келе жатқан математикалық әдістерді тиімді пайдалану үшін қажетті білім алу; математикалық модельдерді құрастыру және зерттеу дағдысын менгеру; Кәсіби салада ғылыми-зерттеу және практикалық мәселелерді шешу үшін қажетті математика негіздерін менгеру.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

«Математика-1» курсы бойынша келесі бөлімдер ұсынылған: анализге кіріспе, дифференциалды және интегралдық есептеу.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрияны білу			✓									
Дифференциалдық теңдеулер және дифференциалдық теңдеулер жүйесі, сандық және функционалдық қатарлар теориясын қолдану	✓								✓			
Кешенді айнымалы функциялардың теориясын, ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистиканы талдау.						✓	✓					
Аналитикалық геометрияны талдау									✓	✓		
Аналитикалық геометрия көмегімен планиметрия және стереометрия есептерін шешу үшін әдістерді қолдану			✓									
Декарттық және полярлық координаттар жүйелеріндегі жұмыстарды ажырату					✓							
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Кәсіби қызмет саласында заманауи ақпараттық технологияларды қолдану дағдыларына оқыту.

Бұл курстың кіреді:

- Операциялық жүйелердің бағдарламалық интерфейстерімен жұмыс істеуді үйрету;
- Деректер форматтары мен мультимедиа мазмұны туралы түсініктерді ашыңыз. Мультимедиялық деректерді өндеудің типтік қосымшаларымен жұмыс істеуге үйрету. Материалды таныстырудың заманауи тәсілдерін қолдану;

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Инженерлік және компьютерлік графика курсы техникалық бағыттағы ББ студенттеріне арналған және студенттердің кеңістіктік және логикалық ойлаудың қалыптастыру мен дамытуға бағытталған. Курс аясында студенттер AutoCAD графикалық бағдарламасын тәжірибеде қолдануды, параллель аксонометрия мен Монж эпюрінде сызықтар мен беттердің модельдерін қолдана отырып, позициялық және метрикалық есептерді шешуді үйренеді. Бұл пәнде сызба геометрия, инженерлік және компьютерлік графика саласындағы негізгі білім мен дағдылар, сондай-ақ графикалық модельдердің көмегімен кеңістіктік пішіндерімен және олардың өзара қатынастарымен байланысты есептерді шешу әдістері ұсынылады.

Курстың қорытынды кезеңі емтихан болып табылады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	✓								✓		
Кешенді сызбада, аксонометрияда әртүрлі позициялық және метрикалық есептерді шешуді; беттердің құрастыру бойынша есептерді шеше білуді; түрлі сурет және өлшеу құралдарымен, аспаптармен жұмыс істеуді білуі керек											
Пәннің негізгі принциптерін, практикада жобалау процесіне қойылатын негізгі талаптарды; нормативтік құжаттарды; инженердің негізгі кәсіби функцияларын, соның ішінде сызба геометрияның теориялық негіздерін сауатты қолдануды білуі керек	✓				✓						
Позициялық және метрикалық есептерді шешудің геометриялық тәсілдерін; жазықтықтағы кеңістіктік формаларды бейнелеу әдістерін менгеруі керек		✓						✓	✓		
Түпнұсқамен байланысты әртүрлі геометриялық есептерді графикалық шешу тәсілдерін; объектінің проекциялық сызбаларын оку және орындауды. менгеруі керек		✓						✓	✓		
Жұмыста қолданылатын ақпараттық компьютерлік технологияларды; аксонометрия мен диаграммалардың негізгі әдістері мен принциптерін білуі керек	✓										

Жобалаушы мен конструктор, технолог, құрылышты арасындағы байланысты қамтамасыз ететін техникалық сыйбалар жасау.		✓							✓	✓	
Қазіргі заманғы құралдардың жұмысын әртүрлі сипаттағы және мақсаттағы деректермен түсіндіру		✓			✓						
AutoCAD ортасында жобалық құжаттардың графикалық бөлігін қолданыңыз.	✓		✓						✓		

HUM129 – Мәдениеттану

КРЕДИТ – 2 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты: бакалавриат студенттерінде әлемдік мәдениет пен өркениет контекстінде отандық мәдениеттің даму ерекшеліктерін, қазақ халқының мәдени кодын сақтау қажеттілігін түсіну, қарқынды өзгеретін мультимедиа әлемде және қоғамда қазақ халқының мәдени мұрасын сақтау стратегиясын өз бетінше кәсіби қызметте жүргізу қабілетін қалыптастыру.

Курстың міндеттері:

- мәдениет морфологиясы мен анатомиясын контекстегі параметрлер мен формалар жүйесі ретінде сипаттау;
- табиғат, адам, қоғам;
- белгілердің, мағыналардың, архетиптердің, символдардың шығу тегі мен мәнін мәдени код жүйесі ретінде материалдық мәдениеттің түрімен, болмыстың белгілі бір тәсілімен байланыстыру арқылы түсіндіру;
- Қазақстан тұрғындарының мәдени мұрасы туралы ақпаратты ретке келтіру және олардың қазақ халқы мәдениетінің қалыптасуына әсер ету арналарын анықтау;
- түркілердің мәдени капиталын сараптау, Батыс Еуропа, Таяу Шығыс халықтарымен мәдени өзара іс-қимылдың нысандары мен арналарын ретке келтіру, олардың адамзат пен қазақ халқының зияткерлік және мәдени тарихына қосқан үлесін анықтау;
- мәдени мұраны және қазақ тілін сақтау факторы ретінде қазақ мәдениетін дамытудың әртүрлі кезеңдері, оның ішінде оны дамыту мен жаңғыртудың қазіргі заманғы мемлекеттік бағдарламалары туралы ақпаратты дәлелді және негізді ұсыну;
- ұлттық мәдени мұраға объективті баға беру.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс «Мәдениеттану» ББ бойынша барлық мамандықтағы студенттерге арналған, мәдени сәйкестілікті қалыптастыру, мәдени үдерістердің табиғатын, мәдени объектілердің ерекшелігін, мәдени құндылықтардың мәдениетаралық коммуникациядағы рөлін түсіну негізінде мәдени жағдайларды талдау және бағалау қабілеті арқылы қоғамдық сананы жаңғыртудың негізі ретінде әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымды дамытуға бағытталған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Қазақстан тұрғындарының мәдени мұрасы	✓				✓							

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	31-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

туралы ақпарат және олардың қазақ халқы мәдениетінің қалыптасуына әсер ету арналарын анықтау									
Түркілердің мәдени капиталын жіктеу, Батыс Еуропа, Таяу Шығыс халықтарымен мәдени өзара іс-қимылдың нысандары мен арналарын ретке келтіру, олардың адамзат пен қазақ халқының зияткерлік және мәдени тарихына қосқан үлесін анықтау			✓		✓				
Мәдени мұраны және қазақ тілін сақтау факторы ретінде қазақ мәдениетін дамытудың әртүрлі кезеңдері, оның ішінде оны дамыту мен жаңғырудың қазіргі заманғы мемлекеттік бағдарламалары туралы ақпаратты дәлелді және негізді ұсыну	✓					✓			✓
Тарихи үғымдармен жұмыс жасау						✓			✓
Күрделі тарихи оқиғаларды талдау және олардың әрі қарай дамуын болжау			✓	✓					

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың негізгі мақсаты студенттерді мамандық бойынша аудио және жазбаша мәтіндермен жұмыс істеуге үйрету. Оқу бағдарламасы арнайы мақсаттар үшін ағылшын тілінде жиі қолданылатын қажетті лексикада (сөздер мен терминдер) құрылған. Студенттер контент және тіл негізінде кіріктірілген оқыту арқылы ағылшын тілін менгерудің кәсіби дағдыларын игереді, тәуелсіздіктің үлкен дәрежесіндегі түпнұсқалық дереккөздерді оқу және түсіну үшін сөздік қорын менгереді және нақты кәсіби жағдайларда әртүрлі коммуникативтік модельдер мен лексиканы практикада менгереді.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курстың тілдік материалы студент лексикалық және грамматикалық минимумды менгерे отырып, типтік коммуникативтік жағдайлармен танысуға мүмкіндігі болатында және мұндай жағдайларда өзі дұрыс бағалай алатындағы етіп, тілдік мінез-құлықтың тиісті моделін (стратегиясын) таңдай алатындағы етіп таңдап алынған.

Бұл ретте оқытудың негізгі екпіні оқу (оқылған адамды түсіну жағдайында), тыңдау (сол жағдайда) және грамматикалық және лексикалық дұрыстығы белгілі бір дәрежеде белгілі бір күрделіктері мәтіндерді шығару сияқты сөйлеу қызметінің түрлі түрлерін жүзеге асыру барысында оқылатын тілді қолдана білуге білім беру процесінен көшіріледі.

Сабакқа арналған Материал студенттер қазак/орыс тілдерін оқып, грамматика (фонетика, морфология және синтаксис) негіздерін бір уақытта менгеру және тапсырмаларды біртіндеп күрделене отырып, үнемі көп мәрте қайталау барысында сөз қолдану негізінде оқу, жазу және дыбысты түсіну дағдыларын менгеруі үшін таңдап алынған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Грамматика негіздерін білу және қолдану	✓											
Тақырыпты қалыптастыру, мәтінді үйымдастырудың тілдік құралдарын анықтау және оларды өзіндік сөйлеу шығармаларын шығаруда қолдану			✓	✓								
Фылыми мәтінді лингвосемантикалық талдау әдістері мен тәсілдерін туралы білу	✓											
Фылыми мәтінді композициялық-мағыналық үйымдастыру ерекшеліктерін ажырату					✓				✓			
Мәтінде енгізілген қосымша фылыми ақпараттың түрлерін, көлемін және түрлерін анықтау			✓									
Таныс тақырыптарға пікірталастар үйымдастыру және қатысу, кейбір сөздер мен сөз тіркестерін қайталау және түсіндіру.						✓			✓			
Мәтінде академиялық ағылшын тілінің грамматикалық құрылымы мен	✓				✓			✓				

лексикасын тану және талдау											

LNG104 – Қазақ (орыс) тілі

КРЕДИТ – 5 (0/0/3/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – диагностикалық тест

ПӘННІҢ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

- студенттерге үйге, оқуға, бос уақыт өткізуге қатысты белгілі тақырыптарға пікірлерді есту арқылы қабылдауға үрету;
- жеке және кесіби тақырыптарға мәтіндерді түсіну;
- тұрмыстық тақырыптарға әңгіме жүргізе білу; өз уайымын сипаттай білу; өз пікірін айту; оқыған кітаптың, көрген фильмнің мазмұнын қайта қарау және бағалау;
- белгілі тақырыптарға, соның ішінде кесіби қызметпен байланысты қарапайым мәтіндерді жасай білу.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курстың тілдік материалы студент лексикалық және грамматикалық минимумды менгерे отырып, типтік коммуникативтік жағдайлармен танысуға мүмкіндігі болатында және мұндај жағдайларда өзі дұрыс бағалай алатындағы етіп, тілдік мінез-құлықтың тиісті моделін (стратегиясын) таңдай алатындағы етіп таңдал алынған. Бұл ретте оқытуудың негізгі екпіні оқу (оқылған адамды түсіну жағдайында), тыңдау (сол жағдайда) және грамматикалық және лексикалық дұрыстығы белгілі бір дәрежеде белгілі бір күрделіктері мәтіндерді шығару сияқты сөйлеу қызметінің түрлі түрлерін жүзеге асыру барысында оқылатын тілді қолдана білуге білім беру процесінен көшіріледі. Сабакқа арналған Материал студенттер қазақ/орыс тілдерін оқып, грамматика (фонетика, морфология және синтаксис) негіздерін бір уақытта менгеру және тапсырмаларды біртіндеп күрделене отырып, үнемі көп мәрте қайталау барысында сөз қолдану негізінде оқу, жазу және дыбысты түсіну дағдыларын менгеруі үшін таңдал алынған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Грамматика негіздерін білу және қолдану	✓											
Тақырыпты қалыптастыру, мәтінді үйымдастырудың тілдік құралдарын анықтау және оларды өзіндік сөйлеу шығармаларын шығаруда қолдану			✓	✓								
Ғылыми мәтінді лингвосемантикалық талдау әдістері мен тәсілдері туралы білу	✓											
Ғылыми мәтінді композициялық-мағыналық үйымдастыру ерекшеліктерін ажырату					✓				✓			
Мәтінде енгізілген косымша ғылыми ақпараттың түрлерін, көлемін және түрлерін анықтау			✓									

UM100 – Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты-техникалық мамандықтағы студенттерді қазіргі Қазақстан тарихының мәселелері бойынша отандық тарих ғылымының негізгі теориялық және практикалық жетістіктерімен таныстыру, қазақстандық қоғамның қалыптасуы мен дамуының негізгі кезеңдерін кешенді және жүйелі зерттеу.

- кеңес кезеңіндегі Қазақстан тарихының ерекшеліктері мен қайшылықтарын талдау;
- тәуелсіз мемлекеттің қалыптасу кезеңдеріндегі саяси, әлеуметтік-экономикалық, мәдени үдерістер заңдылықтары негіздерінің тарихи мазмұнын ашу;
- студенттердің азаматтық ұстанымын қалыптастыруға ықпал ету;
- студенттерді отаншылдық пен төзімділік, өз халқына, Отанына қатыстырылған рухында тәрбиелеу.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс Қазақстанның қазіргі тарихы жеке пән болып табылады және XX ғасырдың басынан бүгінгі күнге дейінгі кезеңді қамтиды. Қазақстанның қазіргі тарихы XX ғасырдың басындағы қазақ зиялдарының ұлт-азаттық қозғалысын, Қазақ АССР құру кезеңін, сондай-ақ көпұлттық қоғамның қалыптасу процесін зерттейді.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнди аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Қазіргі Қазақстан тарихының оқиғаларын, фактілерін және күбілістарын білу;	✓											
Қазақстанда тұратын этностардың тарихын білу;			✓		✓							
Қазақ мемлекеттілігінің қалыптасуының негізгі кезеңдерін білу;	✓					✓						
Тарихи ұғымдарды қолдана білу;						✓			✓			
Күрделі тарихи оқиғаларды талдай білу және олардың одан әрі дамуын болжау;			✓	✓								
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

PHY464 – Электромагнетизм. Оптика**КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)****ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ****ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**

Электромагнетизм. Оптика курсын оқытудың негізгі мақсаты – әлемнің қазіргі физикалық бейнесі және ғылыми көзқарас туралы идеялар қалыптастыру.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

"Электромагнетизм. Оптика "" Физика 1 " пәнін оқытудың логикалық жалғасы болып табылады және инженерлік-техникалық бейіндегі бакалаврларды жалпы теориялық даярлаудың базалық құрамдас бөліктерінің бірі ретінде жалпы физика курсы туралы тұтас түсінікті қалыптастырады. "Физика II" пәні келесі бөлімдерді қамтиды: магнетизм, оптика, нанокұрылымдар, кванттық физика негіздері, Атом және ядролық физика.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері									
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:										
Физиканың негізгі физикалық құбылыстары мен негізгі заңдарын, олардың қолданылу шекарасын, практикалық қосымшаларда қолдану мүмкіндігін түсіну	✓	✓								
Негізгі физикалық шамалар мен физикалық константаларды, олардың анықтамасы, мағынасы, өлшем бірліктерін білу	✓			✓	✓					
Табиғи құбылыстар мен техногендік әсерлерді негізгі физикалық көзқарас түргысынан талдау және түсіндіру			✓	✓					✓	
Физиканың негізгі ұғымдарын, заңдары мен модельдерін қолдану, қолданбалы есептерді шешу үшін оларды қолдану.		✓				✓				
Кұбылысты немесе әсерді қандай заңдар сипаттайтынын негіздеу, қолданбалы есептерде физикалық мазмұнды бөлу, тиісті ақпаратты іздеу және жүйелеу					✓				✓	
Физикалық шамалар мен түсініктердің мәнін салыстыру	✓			✓				✓		

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

«Математика II» курсын оқытудың мақсаты қазіргі заманғы математика туралы бакалаврдың идеяларын теориялық білімнің жүйелі жүйесі ретінде қалыптастыру болып табылады.

Курстың мақсаты - математикалық есептерді шешуде практикалық тұрғыдан қолайлы нәтижеге қол жеткізу арқылы студенттердің қатты дағыларды қалыптастыру. Қолданбалы сұрақтарды математикалық зерттеу және студенттің мамандығына қатысты әдебиетте қамтылған математикалық аппаратты дербес түсіну қабілетін дамыту.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

«Математика II» курсы секциялардың қол жетімді экспозициясын ұсынады: сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия элементтері, көп айнымалы функциялардың дифференциалды есептелуі, көп интегралдар. «Математика II» - «Математика I» курсының логикалық жалғасы.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Фурье қатарлары мен дәрежелі қатарлары түріндегі функцияларды қолдану			✓								
Ықтимал қателіктерді бағалай отырып, жуықталған есептеулерде қатарларды қолдану (анықталған интегралдар және Коши есептерін шешу)	✓							✓	✓		
Кездейсоқ оқиғалардың ықтималдығын және кездейсоқ шамалармен жұмыс істеуді бағалау					✓						✓
Дифференциалдық тендеулерді сандық әдістермен (Эйлер әдісі) және операциялық әдісті пайдалана отырып шешу әдістерін қолдану			✓	✓							
Бір және бірнеше айнымалылардың функциясын дифференциалдау, Декартты және ортогоналды қисық сызықты координаттарда бір және бірнеше (Кос, үш Интеграл) айнымалы функциялардың белгілі бір интегралдарын есептеу							✓		✓		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты- қоғам туралы интегралды жүйе ретінде оның құрылымдық элементтері, олардың арасындағы байланыстар мен байланыстар, олардың қызметі мен даму ерекшеліктері, сонымен қатар әлеуметтік құбылыстар мен процестерді түсіндіретін қолданыстағы социологиялық теориялар туралы теориялық білімді қалыптастыру.

Курстың міндеті - әлеуметтік мәдениеттің негізгі құндылықтарын зерттеу және олардың жеке, кәсіби және жалпы мәдени дамуында оларға үйренуге дайындық; қоғамның даму зандылықтарын зерделеу және түсіну және кәсіби білімде осы біліммен жұмыс жасай білу; әлеуметтік маңызды мәселелер мен процестерді талдау мүмкіндігі және т.б.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән студенттердің жалпы гуманитарлық және кәсіби дайындығының сапасын жақсартуға арналған. Әлеуметтану саласындағы білім болашақ маманың тиімді кәсіби қызметінің кілті болып табылады, ол қазіргі қоғамда әлеуметтік процестерді түсінбей, сондай -ақ оларды дұрыс түсіндіру дағдыларын менгерусіз мүмкін емес.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:						✓					
Әлеуметтік ғылымдардың негізгі ұғымдары мен терминдерін түсіндіруге социологиялық көзқарастың ерекшеліктері; негізгі классикалық әлеуметтанулық теориялар мен мектептер; әлеуметтанудың негізгі түсініктері: қоғам, топ, әлеуметтену, әлеуметтік фактілер мен әлеуметтік әрекеттер, нормалар, құндылықтар, әлеуметтік құрылым, ұтқырлық, мәдениет, әлеуметтік институт, әлеуметтік ұйым, әлеуметтік процессын және т.б . білуі керек;	✓				✓						
Қоғамның әлеуметтік құрылымын, әлеуметтік өзгерістерді анықтау мен талдаудың негізгі тәсілдері; әлеуметтік процестер барысының негізгі зандылықтары мен негізгі әлеуметтік қауымдастықтардың жұмыс істеу механизмдері; әлеуметтік-экономикалық, саяси және басқарушылық процестердің зандылықтары, оларды зерттеудің негізгі тәсілдері, сонымен қатар оларды қолдану ерекшеліктерін білуі керек					✓						

Социологиялық терминологияны қолдана отырып, қофамда болып жатқан процестер мен байқалатын құбылыстарды сипаттау; әлеуметтанулық түсініктерді анықтау тәсілдерінің айырмашылығын түсіндіру;			✓		✓					
Әлеуметтік құбылыстарды, институттар мен процестерді әр түрлі көзқараспен қарастырады, кейбір теориялық перспективаларды салыстыра және салыстыра отырып, мәселе бойынша өз үстанымын дәлелдейді; деректердің әр түрін қолдана отырып, мысалдарды қолдана отырып, дерексіз ұғымдарды ашып, әлеуметтік топтар, институттар, процестер мен құбылыстар туралы нақты деректерді, аналитикалық ақпаратты табу, талдау және ұсыну;			✓						✓	
Мемлекеттік билік органдарына ұсыныстар мен ұсынымдар жасау.		✓			✓					
Саяси жүйенің даму ерекшеліктерін және халықтар мен мемлекеттердің саяси өмірін анықтау		✓			✓					

СНЕ495 – Жалпы химия

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Жалпы химияның іргелі мәселелері бойынша білімді және оларды кәсіби қызметте қолдану дағдыларын қалыптастыру.

КУРСТЫҢ МІНДЕТТЕРИ:

Пәнді оқып-үйренудің негізгі міндеттеріне келесі тармақтар кіреді:

- дәрістерде және өзіндік жұмыс процесінде курстың теориялық материалын оқып, меңгеру;
- практикалық сабактарда және өздік жұмысты орындау кезінде химиялық есептер мен есептерді шешу дағдыларын қалыптастыру;
- зертханалық жұмыс барысында және есептер дайындаудағы өзіндік жұмыс барысында химиялық эксперимент жүргізу және оның нәтижелерін өндеу дағдыларын алу.

Пәнді оқытудың мақсаты студенттерді химия пәнінен іргелі даярлау болып табылады, бұл студентті заманауи жобалау әдістері мен құралдарын, технологиялық процестерді математикалық, физикалық және компьютерлік модельдеуді қолдануға негізделген бәсекеге қабілетті өнімді құруға бағытталған пәнаралық эксперименттік-зерттеу қызметіне дайындауға ықпал етеді.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Химия іргелі ғылыми жаратылыштану пәндерінің бірі болып табылады және ғылыми-техникалық прогрессте маңызды рөл аткарады. Ол әлемді материя құрылышының белгілі бір деңгейінде сипаттайты. Атомдық-молекулалық деңгейде проблемалар мен процестерді түсіну кез келген мамандық инженеріне қажет, өйткені ол міндетті түрде әр түрлі заттармен, материалдармен және химиялық реакциялармен жұмыс істеуге тура келеді. Кез келген іргелі ғылым ретінде ол арнайы (бұл жағдайда - химиялық) міндеттерді шешу техникасымен қаруландырады.

Химия курсы химияның негізгі ұғымдары мен зандары, органикалық және бейорганикалық заттардың қасиеттері, химиялық реакциялар және оларды басқару тәсілдері туралы түсініктерді қалыптастыруға арналған.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері									
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓							
Химиялық пәндермен байланысты жалпы ғылыми және арнайы пәндерді оқу кезінде алынған білімді, іскерлікті, дағдылар мен құзыреттілікті қолдану			✓							
Өндірістік және технологиялық міндеттерді шешуде алған білімдерін, іскерліктерін, дағдылары мен құзыреттерін қолдану			✓		✓					
Ғылым дамуындағы химиялық тәжірибелер мен олардың рөлін білу; маңызды физика-химиялық құралдардың қызметі мен жұмыс істеу принциптерін білу.					✓					
Қарапайым және күрделі заттардың қасиеттерін олардың атомдарының электронды құрылымы мен химиялық элементтердің периодтық жүйесіндегі орны негізінде сипаттаудың теориялық әдістерін; физикалық және химиялық құбылыстарды зерттеудің негізгі әдістерін.			✓		✓				✓	
Химиялық шамалар мен түсініктердің мағынасын түсіну; химиялық реакциялардың тендеулерін жазу;					✓			✓		
Химиялық зертхананың құралдарымен және жабдықтарымен жұмыс істеу; эксперименталды деректерді өңдеудің түрлі әдістерін қолдану.	✓				✓					
Маңызды практикалық қосымшаларда негізгі химиялық зандар мен принциптерді қолдана білу;		✓	✓							
Ғылыми-жаратылыштану есептерін шешу үшін химиялық талдаулардың негізгі әдістерін қолдануды; химиялық зертхананың негізгі құралдары мен жабдықтарын дұрыс пайдалануды; эксперимент нәтижелерін өңдеу және интерпретациялауды менгеру.	✓							✓	✓	✓
Мұнай инженериясының міндеттері үшін сыни ойлауды және мәселелерді шешу дағдыларын қолдану	✓							✓		

Мұнай инженериясы деректерін талдау үшін теориялық және практикалық дағдыларды қолдану				✓					✓	✓		
	Light Blue	Light Blue	Light Green	Light Orange	Light Blue	Yellow	Yellow		Light Orange		Light Blue	

HUM132 – Философия

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты когнитивті, рационалды, коммуникативтік, өздігінен білім алу келесі құзыреттіліктерді қалыптастыру болып табылады:

- Қазіргі әлемде барабар дүниетанымдық бағдарларды әзірлеуге ықпал ету;
- Студенттердің шығармашылық және сынни ойлауын қалыптастыру;
- Рухани және материалдық құндылықтардың арақатынасын, олардың адам, қоғам және өркениет өміріндегі рөлін ажыратада білу;
- Өзінің өмірге деген көзқарасын анықтауға және қоршаған ортамен үйлесімділікті іздеңстіруге ықпал ету.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Адамзаттың әлеуметтік-тариҳи және мәдени дамуы контекстінде дамыған тұтас дүниетанымды қалыптастыру. Философияның классикалық және пост классикалық білім беру мен философияны оқыту әдістемесінің негізгі парадигмаларымен танысу. Философия тұрақты өмірлік бағдарларды дамытуға, рухани өндірістің ерекше түрі ретінде өз болмысының мағынасын алуға арналған. Сыни және креативті ойлау қабілеті бар тұлғаның адамгершілік келбетін қалыптастыруға ықпал етеді. Бұл курстың теориялық көздері батыс, ресейлік, қазақстандық ғалымдардың философия тарихы мен теориясы бойынша концепциялары болып табылады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Философияның негізгі терминдерін, негізгі концепцияларын және мәселелерін білу	✓											
Мәдениет контекстіндегі дүниетанымдық мәселелерді шешудің негізгі философиялық тәсілдерін ажырату					✓						✓	
Философиялық ойдың даму тарихын талдау					✓					✓		
Адамзаттың даму тарихында дүниетанымдық мәселелерді қою және шешудің баламалы тәсілдерін анықтау									✓			
Адам мен қоғам арасындағы қарым-қатынастың негізгі теориялық тәсілдерін анықтау					✓							
Диспутация және ұтымды шешімдер қабылдау									✓			
	Light Blue	Light Blue	Light Green	Light Orange	Light Blue	Yellow	Yellow		Light Orange		Light Blue	

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

"Тіршілік қауіпсіздігі" пәнінің мақсаты-студенттердің қоршаған ортасында жағымсыз факторларын тану және бағалау қабілетін қалыптастыру

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Студенттер адам үшін зиянды және зақымдаушы факторлардың салдарын, олардан қорғаудың сенімді тәсілдерін жүзеге асыру тәсілдерін, табиғи, техногендік және әлеуметтік сипаттағы төтенше жағдайлар кезінде оңтайлы шешім мен дұрыс мінез-құлықты таңдауды, қауіпсіздікі және өмірді сақтауды үйренеді

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

T103 – Математика III

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Математика II

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

«Математика III» курсын оқытудың маңызы курстың бөлімдерін жоғары деңгейде түсіну, теориялық және практикалық мәселелерді талдауға және шешуге көмектесетін негізгі білімдер мен дағдыларды қалыптастыру болып табылады.

Курстың мақсаты: студенттерге оқу әдебиетін өз бетімен оқу дағдыларын үйрету, қолданбалы міндеттерді ықтималдық және статистикалық талдауды жүзеге асыру; логикалық ойлауды дамыту және математикалық мәдениеттің жалпы деңгейін арттыру.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

«Математика III» курсы секциялар теориясы, ықтималдықтар теориясы элементтері және математикалық статистика секцияларын қамтиды және «Математика II» пәнінің логикалық жалғасы болып табылады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Сандар сериясының теориясын қолдану;	✓										
Функционалдық сериялар теориясын салыстыру және қолдану;							✓	✓			
Фурье қатарларын қолдагу арқылы саладағы мәселелерді шешу;		✓									
Ікималдықтар теориясы мен математикалық статистика элементтерін салыстыру;						✓					
Серия теориясының барлық бөлімдеріндегі мәселелерді шешуі;						✓		✓			
Кездейсоқ шамалардың сандық сипаттамаларын табу;				✓							
Кездейсоқ шамалардың сандық сипаттамаларын жіктеу;		✓			✓						
Тәжірибелік деректерді өңдеудің статистикалық әдістерін қолдану;									✓		

HUM122 – Психология

КРЕДИТ – 2 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты-жалпы психология саласындағы іргелі ұғымдарды зерттеу. Психология туралы жалпы түсінік психология ғылымы, әдістемесі және әдістері ретінде қарастырылады. Пән адамның жеке ерекшеліктері туралы тұтас көзқарасты қалыптастыруға ықпал етеді, олар оқу және кәсіби іс-әрекеттерді игерудің және жүзеге асырудың жетістік факторы, адам мен қоғамның психологиялық табиғатын білуге негізделген тиімді шешім қабылдау қабілеті. Студенттердің болашақ кәсіби қызметінде зерттелген әдістерді қолдану мүмкіндігі қарастырылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пәннің обьектісі-адам қызметінің әртүрлі салаларындағы адамның психикалық процестері, қасиеттері мен жағдайлары, тұлғааралық және әлеуметтік өзара әрекеттесулер, оларды үйімдастырудың әдістері мен формалары және сыртық әсер етудегі өзгерістер.

Курсты оқу барысында студенттер психологиялық аспектілер түрғысынан өздерінің кәсіби бағыттарын қалыптастыра отырып, теориялық білім, практикалық дағдылар мен дағдыларға ие болады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Кәсіби қызметте психологиялық және әлеуметтік-психологиялық білімнің	✓				✓						

кәжеттілігін түсіну және түсіндіру; психологияның негізгі категорияларын, топтағы тұлғааралық қатынастарды, әр түрлі индивидтердің іс-әрекетінің ерекшеліктерін талдау білу керек									
Психологиялық білімді өзін-өзі тану мен өзін-өзі дамытудың құралы ретінде қолдануға; психологиялық теориялар мен идеялардың мазмұнына негізделген әлеуметтік қарым -қатынастың әр түрлі саласында тиімді жұмыс әдістерін жобалау білу керек	✓			✓					
Оқу және кәсіби қызметтің жоғары нәтижелеріне жетуге бағытталған дәлелдеу дағдылары; топпен жұмыс жасай білу, өз көзқарасын дұрыс қорғай білу, жаңа шешімдерді ұсыну, ымыраға келу; жүйелік ойлау және психологиялық шындықты тұтас қабылдау дағдыларынан дамуының қазіргі жағдайындағы адамның психологиялық мәселелері туралы талдау жасай білу және пайымдаулар жасай білу. <i>игереді:</i>		✓		✓					
Ұйым мен өзгерістің тұлғааралық және әлеуметтік өзара әрекеттесуінің тәсілдері мен формаларын білу	✓								
Адам қызметінің әртүрлі салаларындағы қактығыстардың себептерін талдау		✓							
Психологиялық аспектілер түрғысынан онтайлы шешімдерді бағалау және қабылдау					✓				

MNG487 – Кәсіпкерлік негіздері, көшбасшылық және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет

КРЕДИТ – 3 (1/0/1/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты кәсіпкерлік қызметті жүзеге асырудың практикалық дағдыларын алу, көшбасшылық теорияларымен және түрлерімен таныстыру және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздерін түсіну болып табылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Студенттер кәсіпкерлік теориясы мен практикасын бизнес-құрылымдардың экономикалық, ұйымдастыруышылық және құқықтық қатынастарының жүйесі ретінде зерттейтін болады. Олар өздерінің көшбасшылық және топтық жұмыс дағдыларын дамытады. Сондай-ақ, олар сыйбайлас жемқорлықтың себептері мен онымен құресу әдістерін зерттейтін болады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	44-бет (97)
---	---	-------------------------	-------------

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:						✓					
Бизнес-құрылымдардың экономикалық, үйымдастырушылық және құқықтық қатынастарының жүйесі ретінде кәсіпкерліктің теориясы мен практикасын білу											
Өзінің көшбасшылық дағдылары мен командада жұмыс істеу дағдыларын дамыта білу.							✓				
Сыбайлас жемқорлықтың себептері мен оған қарсы қурес әдістерін талдау.									✓		
Тәуекелдерді бағалаудағы белгісіздіктерді бағалау											✓
Шешім қабылдау процесінде әлеуметтік, саяси, мәдени және экологиялық факторларды біріктіру.								✓	✓	✓	

GEN408 – Материалдардың кедергісі

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Физика I

ПӘННИЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты статикалық және динамикалық жүктемелердің әсерімен құрделі пайдалану жағдайларында пайдаланылатын конструкция элементтерінің беріктігіне, қаттылығына және орнықтылығына Есептеу міндеттерін дұрыс шешу үшін қажетті дәрежеде көлік процестері технологиясы саласындағы болашақ мамандарды теориялық және практикалық даярлау, конструкцияның сенімділігінің, қауіпсіздігінің, үнемділігінің және тиімділігінің талап етілетін көрсеткіштерін қамтамасыз ететін Конструкциялық материалдар мен көлденең қиманың нысандарын ұтымды тағайындау болып табылады.

ПӘННИЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пәннің объектісі-созылу және қысу, көлденең қималардағы кернеулер және тікелей өзектің деформациясы, созылу және сығылу кезіндегі Материалдардың механикалық қасиеттері. Созылу-сығылу кезіндегі беріктік пен қаттылықты есептеу. Жазық қималардың геометриялық сипаттамалары. Жылжу және бұралу. Бұралу кезіндегі беріктік пен қаттылықты есептеу. Иілу. Иілу кезіндегі қалыпты және тангенс кернеулері. Иілу кезіндегі беріктікте есептеу. Кернеулі және деформацияланған күйлер теориясы. Шекті күй гипотезасы. Құрделі қарсылық. Деформацияланатын жүйелердің тепе-тендік тұрақтылығы. Динамикалық жүктеме.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Материалдардың кедергісі туралы ғылымның негізгі міндеттері мен мүмкіндіктерін білу			✓								
Кұрастырган: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастирылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында			Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК				45-бет (97)			

Есептеу сыйбаларын құру принциптерін білу					✓						
Материалдардың кедегісі туралы ғылымның негізгі міндеттері мен мүмкіндіктерін білу			✓								
Күрілімдік элементтерді беріктікке, қаттылыққа және тұрақтылыққа есептеу әдістерін қолдана білу			✓								
Инженерлік есептеулер арқылы алынған нәтижелерді бағалау және талдау											✓

CHE539 - Мұнай және газ химиясы

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Химия

ПӘННИҚ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Мұнай химиясы саласындағы білімді қалыптастыру және тереңдегу: мұнай жүйелерінің, әртүрлі газдардың құрамы мен қасиеттері туралы; оларды зерттеу әдістері туралы; мұнайды өндөу процестерінің технологиялық жіктелуімен танысу, айдау процестері үшін шикізат ретіндегі мұнай ерекшеліктерімен танысу.

ПӘННИҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән әртүрлі текті мұнай жүйелерінің құрамы мен қасиеттері туралы, оларды зерттеу әдістері туралы түсінік береді; мұнай, табиғи газ және көмірсутек шикізатының басқа да түрлері ретіндегі жеке көмірсутектердің физикалық-химиялық қасиеттері мен құрылышындағы айырмашылықтарды, көп компонентті мұнай жүйелерін бөлу әдістерін, мұнай дисперсиялық жүйелерін қалыптастыру себептерін және олардың коллоидтық-химиялық қасиеттерін, мұнай шығу тегі гипотезасын зерттеу.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓									
Мұнай және газ өндеудің бірыңғай тізбегін білдіретін негізгі өндірістік процестерді түсіну;			✓		✓							
Мұнай және газ көмірсутектерінің негізгі қасиеттерін сипаттау;					✓							
Мұнай мен газдарды жіктеу принциптерін білу;			✓		✓							
Дисперсиялық жүйе ретінде мұнайдың қасиеттері мен заңдылықтарын сипаттау.					✓							
Мұнай және газдың құрамы мен қасиеттері туралы білімді есепті шыгару барысында қолдану	✓				✓							

Мұнай мен газдың физика-химиялық және механикалық қасиеттерін зерттеу әдістерін менгеру.		✓	✓								
Ғылыми-жаратылыштану есептерін шешу үшін химиялық талдаулардың негізгі әдістерін қолдануды; химиялық зертхананың негізгі құралдары мен жабдықтарын дұрыс пайдалануды; эксперимент нәтижелерін өндөу және интерпретациялауды менгеру.	✓							✓	✓	✓	
Мұнай инженериясының міндеттері үшін сыни ойлауды және мәселелерді шешу дағдыларын қолдану	✓							✓			
Мұнай инженериясы деректерін талдау үшін теориялық және практикалық дағдыларды қолдану				✓				✓	✓		

GEN408 – Мұнай-газ инженериясы мәселелерін шешу

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты болып табылады кейс мәселелері Индустрія және оларды шешу, оған тақырыптар кіреді техника және технология бүрғылау, өндіру, әзірлеу және тасымалдау; қауіпсіздік техникасы, еңбекті қорғау, менеджмент.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Өндірістік проблемалар туралы эксперименттік деректерді талдау және қорыту, жабдықтарды пайдалану әдістемесі мен қызмет көрсету технологияларын жетілдіру, өндірістік міндеттерді шешу үшін инновациялық әдістерді қолдану, мұнай-газ өндіру және мұнай мен газды тасымалдау үшін жана инновациялық технологиялық процестер мен жабдықтарды құрастыру және әзірлеу, мұнай мен газды әзірлеу, пайдалану және тасымалдаудың күрделі технологиялық процесін басқару.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓									
Өндірістік міндеттердің негізгі себептерін біліңіз			✓									
Жабдықты пайдалану әдістері мен қызмет көрсету технологиясын жетілдіру принциптерін білу		✓										
Мұнай мен газды әзірлеу, пайдалану және тасымалдаудың күрделі технологиялық процесін басқара білу					✓							
Өндірістік есептерді шешуде инновациялық әдістерді қолдана білу									✓			
Кұрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Ғылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						47-бет (97)				

Эксперименттік мәліметтер арқылы алынған нәтижелерді бағалау және талдау		✓									

CSE677 – Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Кәсіби қызметтегі заманауи ақпараттық технологияларды қолдану.

Курстың мақсаты:

- Компьютерлік жүйелердің архитектурасының негізгі түсініктерін кеңейту;
- ақпараттық-коммуникациялық технологиялар мен пән терминологиясының негізгі ұғымдарын анықтау;
- Операциялық жүйелердің бағдарламалық интерфейсімен жұмыс істеуді үйрету;
- деректермен жұмыс істеуді кестедегі құрылымдық және құрылымдық емес нысанда басқаша үйрету;
- ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі принциптерін қолдануды үйрету;
- Деректер пішімдері мен мультимедиалық мазмұнның түсініктерін кеңейтіңіз. Стандартты мультимедиа деректерін өндеу қосымшаларымен қалай жұмыс істеу керектігін үйрету. Материалды таныстырудың заманауи тәсілдерін қолданыңыз;
- қазіргі заманғы әлеуметтік, бұлттық және электрондық пошта тұғырнамаларын кеңейтіп, онымен жұмыс істеу жолдарын кеңейтіңіз;
- Бизнес-процесстерді автоматтандыру мәселелерін шешу үшін алгоритмдік және бағдарламалау әдістерін қолдануды үйреніңіз.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курста ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы студенттердің базалық білімдерін қалыптастыруға бағытталған оқу бағдарламасы бар. SES бағдарламасының типтік оқу жоспарына сәйкес, деректермен, алгоритмдермен және бағдарламамен жұмыс істеудегі тәжірибелік дағдыларды үйренудің басымдықтары бар тақырыптардың толық ауқымын қамтиды. Курс оқушыларды сәулет және түсіндірудің заманауи ақпараттық инфрақұрылымы ғана емес, қолданбалы сипаттағы мәселелерді шешу үшін қалай қолдануға болатынын үйрету сияқты етіп жасалған. Процесстерді онтайландыру әдістерін үйреніңіз, ақпараттық технологиялардың заманауи әдістері мен құралдарын қолданып, практикалық мәселелерді шешуге қажетті әдістер мен әдістерді қолданыңыз, күнделікті процесстерді автоматтандырыңыз, өнімді және тиімді болыңыз.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Есептеу жүйелерінің архитектурасын және ақпараттық коммуникациялық технологиялардың инфрақұрылымын білу	✓											
Қазіргі операциялық жүйелердің интерфейстерін салыстыру		✓							✓	✓		

Ақпараттық қауіпсіздік қатерлерінің түрлерін, деректерді қорғау принциптері, құралдары мен әдістерін ажырату			✓			✓			✓	
Әр түрлі сипаттағы және тағайындалған деректермен қазіргі заманғы құралдардың жумысын түсіндіру		✓			✓					
Алгоритмдік бағдарламалау тілінде бағдарламалау;				✓				✓		✓
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар жүйесін талдау, моделдеу, жобалау, енгізу, тестілеу және бағалау			✓			✓				✓
Бизнес үдерістерді ұйымдастыру үшін қазіргі заманғы әлеуметтік, бұлтты, пошталық платформаларды қолдану	✓		✓					✓		

HUM127 – Әлеуметтану

КРЕДИТ – 2 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

"Әлеуметтану" курсының негізгі мақсаты – студенттерде әлеуметтану туралы түсініктерді академиялық және қолданбалы пән ретінде қалыптастыру-негізгі әлеуметтанулық ұғымдар жүйесін игеру, әмпирикалық әлеуметтанудың негізгі әдістерін игеру, әлеуметтік құбылыстар мен процестерді зерттеудің әлеуметтанулық тәсілдерін қолданумен таныстыру. Әлеуметтану негіздерін зерттеу жеке даму және әлеуметтену түрғысынан шешуші рөл атқарады, студенттерге әлеуметтік өмірдің күрделі құбылыстары мен процестерін, олардың мәнін, мазмұнын, даму динамикасын ғылыми түсінуге, сондай-ақ осы әлеуметтік құбылыстар мен процестерді түсіндіретін және оларды зерттеу тетіктерін аштын қолданыстағы әлеуметтанулық теорияларды түсінуге көмектеседі.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Әлеуметтанудың ғылым ретіндегі тарихы мен әлеуметтік-философиялық алғышарттары. Классикалық социологиялық теориялар. Қоғам және әлеуметтік институттар. Әлеуметтік топтар мен қауымдастықтар. Түрлөрі топтар. Шағын топтар мен ұжымдар. Әлеуметтік қозғалыстар. Әлеуметтік өзара іс-қимыл және әлеуметтік қатынастар. Экономика, әлеуметтік қатынастар және мәдениеттің өзара әрекеттестігі. Әлеуметтік өзгерістер. Социологиялық зерттеу әдістері

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Әлеуметтанудың әлеуметтік-философиялық алғышарттарын білу			✓								
Қоғамды ұйымдастыру принциптерін және оның әлеуметтік институттарын білу		✓									
Экономиканың, әлеуметтік қатынастардың және мәдениеттің өзара іс-қимылын талдай білу								✓			
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						49-бет (97)			

Қоғам мен тұлғаның өзара іс-қимылын талдау үшін зерттеу әдістерін қолдану									✓		
Әлеуметтік зерттеу әдістерін қолдана білу		✓									

СНЕ452 - Экология және тұрақты даму

КРЕДИТ – 2 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты: қазіргі заманның ғаламдық экологиялық мәселелері және адамзаттың тұрақты даму жолдары туралы білімді қалыптастыру, өркениеттің экономикалық дамуының биосфералық сыйымдылығы, адамзаттың тұрақты даму принциптері мен әдістері туралы білім беру.

Курстың міндеттері:

- қазіргі заманның экологиялық проблемаларының пайда болу және даму себептерін менгеру;
- қазіргі заманың экологиялық мәселелерін шешуде жүйелі-кешенді тәсілді игеру;
- өркениеттің тұрақты дамуының ұзақ мерзімді экологиялық бағдарламаларын әзірлеу және іске асыру бойынша практикалық дағыларды игеру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Ғаламдық экологияның негізгі зерттеу пәні болып биосфера болып табылады. Биосфера біртұтас қасиеттерімен ерекшеленетін көптеген синергетикалық әсерлері бар біртұтас жүйе болып табылады, бұл оның қызметін және Жердегі тіршілікті қолдаудағы рөлін түсіндіреді. Биосфера басқа сфералар үшін ашық және бұл сфералармен заттар, энергия және ақпараттармен еркін алмасады. Алайда, адам қызметінің белсенділігінің күрт артуы биосфераға әсер етіп климаттың өзгеруіне, ортаның ғаламдық ластануына, биоалуантүрліктің апатқа ұшырауы және біздің заманымыздың өзге де ғаламдық проблемалары сияқты ғаламдық циклдар мен ағымдарға айтарлықтай әсер ететін деңгейге жетті. Бұл мәселелердің шешімдері тұрақты даму мақсаттарында көрсетілген.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓									
Қазіргі кезеңнің экологиялық проблемалары және оларды тұрақты даму мақсаттарына сай шешу жолдарын білу			✓									
Қазіргі кезеңнің экологиялық проблемаларының пайда болуының себептерін және оларды алдын алу, жоспарлау және шешімін табу		✓			✓							
Жаһандық өзгерістер кезінде қоршаған табиги ортаның жай-күйін бағалау		✓										
Жаһандық экология тұрғысынан өркениет дамуының негізгі кезеңдерін талдау					✓							
Жаһандық өзгерістер кезіндегі бейімделу және тұрақты дамуға қол жеткізу бойынша практикалық дағыларды игеру					✓							
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						50-бет (97)				

Қазақстанның қазіргі экологиялық проблемаларының себептерін талдай білу					✓						
Тұрақты даму үшін ең озық қолжетімді технологияларды қолдану.					✓						
Коршаған орта мониторингінің әдістерін қолдана білу		✓									
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

РЕТ411 - Тау жыныстарының қасиеттері

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Студенттерді тау жыныстарындағы негізгі физикалық процестердің негізімен, және негізгі петрофизикалық қасиеттері және олардың өзара байланыстарын таныстыру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Қабат жыныстарының физикалық қасиеттерін жүйелі теориялық және зертханалық зерттеу: литология, өткізгіштігі, эластикалық қасиеттері, жыныстардың беріктігі, акустикалық қасиеттері, электрлік қасиеттері, салыстырмалы және тиімді өткізгіштігі, мұнаймен немесе сумен қанықтығы, капиллярлы сипаттамалары, адсорбция және абсорпция сияқты тау жыныстары мен сүйықтардың арасындағы өзара әрекеттесуі.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Өткізгіштікті анықтау, оған қандай факторлар әсер етеді және өткізгіштікті өлшеу әдістерін сипаттау	✓				✓							
Жыныстардың эластикалық және акустикалық қасиеттерін, жыныстардың беріктігін және оларға әсер ететін факторларды анықтау	✓				✓							
Жыныстардың қысылуын (сығымдалуын) анықтау және жыныстардың қысылу мәнін бағалау әдістерін сипаттау	✓	✓										
Өткізгіштікті және оған әсер ететін факторларды анықтау және өткізгіштік қалай өлшенеді	✓	✓			✓							
Дарси теңдеуін дифференциалдық теңдеу түріне түрлендіру, мағынасын түсіндіру, үқсас қабат жүйесі үшін теңдеуді интегралдау және сынулар (бұзылулар) мен арналардың әсерін есептеу	✓	✓			✓							
Шектік керілу мен суланушылықты (жұққыштықты) және олардың капиллярлы қысымға әсерін түсіндіру, капиллярлы қысымды зертханалық	✓	✓			✓							
Кұрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Кұрастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						51-бет (97)				

жағдайдан қабаттық жағдайларға түрлендіру									
Қабаттық жыныстардағы қанығушылықты анықтау үшін қолданылатын әдістерді сипаттау және қанығушылық пен капиллярлы қысым арасындағы тәуелділікті көрсете білу	✓	✓			✓				
Жыныстардың электрлік қасиеттерін, меншікті кедергінің көрсеткіштерін, қанығушылық дәрежесін және цементтегі факторын анықтау. Олардың өзара байланысын және қалай пайдаланылатынын көрсету.	✓	✓			✓				
Жыныстардың электрлік қасиеттерін анықтау үшін эксперимент жүргізу, зертханалық жұмыстарды талдау үшін қажетті есептерді жүргізе білу									
Тиімді және салыстырмалы өткізгіштікті анықтау, салыстырмалы өткізгіштіктің қисықтарын түрғызу және салыстырмалы өткізгіштіктің қисықтарына қанығушылықтың өзгеру тарихының әсерін көрсету. Салыстырмалы өткізгіштіктің деректері қалай және қайда қолданылатынын көрсету.	✓	✓			✓				
Адсорбция мен абсорбцияны анықтау. Сланецтегі газдың максималды сорбциясын өлшеу үшін эксперимент жүргізу	✓	✓			✓				
Деректерді талдау дағдыларын дамыту және атқарылған жұмыс бойынша есеп беруді үйрену (білу).		✓				✓			

РЕТ409 - Термодинамика және теплотехника

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – PHY112

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Курстың мақсаты: мұнай қабаттарына жылулық әсер ету технологияларын құру, мұнай, газ және газконденсатты кен орындарында қабаттық қысымды ұстап тұру және мұнай және газ ұнғымаларының түп маңы аймағын өндөу негіздері болып табылатын энергияны түрлендіру мен берудің негізгі әдістерін бағалау және мұнай-газ саласындағы жылу қондырғыларын жобалау бойынша студенттерде негізгі білімді қалыптастыру.

Курстың негізгі міндеті-жылу қозғалысының заңдарын және оның басқа қозғалыс түрлеріне айналуын және жылуды алу әдістерін, оны энергияның басқа түрлеріне түрлендіруді, жылу машиналарын, аппараттарды және мұнай-газ саласындағы жабдықтарды пайдалану арқылы беруді, тасымалдауды, жылуды пайдалануды үйрену.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	52-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Пән термодинамика мен жылу берудің негізгі заңдары мен есептік ара қатынасын, жылу қозғалтқыштарының, жылу күштік қондырғылардың, тоқазытқыш машиналардың және бу генераторлық қондырғылардың жұмыс процестерінің жұмыс істеу принципін сипаттайтыны.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	З-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓								
Термодинамика мен жылу берудің негізгі заңдары мен есептік ара қатынасын түсіну,			✓								
Жылу қозғалтқыштары мен тоқазытқыш машиналардың жұмыс денелерінің тағайындалуын, құрамын және қасиеттерін сипаттау,			✓		✓						
Газдардың, сұйықтықтардың және қатты денелердің термодинамикалық және жылу физикалық қасиеттерін анықтау негіздерін білу					✓						
Жылу энергетикалық және жылу алмастырғыш қондырғылардың жұмыс принциптерін білу.			✓		✓						
Энерготехнологиялық жабдықтардағы термодинамикалық процестерді есептеу және талдай білу	✓				✓						
Көмірсутектерді өндіру, тасымалдау, сақтау және өндеу жүйелері мен жабдықтарының температуралық режимдерін есептеу және талдау,		✓	✓								
Мұнай-газ бағытындағы арнайы пәндерді менгеру кезінде алған теориялық білімді қолдана білу.	✓								✓	✓	✓
Мұнай-газ саласындағы энергетикалық және жылу баланстарын құру әдістемелерін менгеру,	✓								✓		
Жүйелер мен жабдықтардың жылу режимдерін есептеу әдістерін білу.				✓				✓	✓		

РЕТ410 - Сұйықтар мен газдардың механикасы

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Гидравликалық және газ жүйелерін есептеу, талдау, жобалау әдістерін зерттеу, инженерлік есептеулер дағдыларын дамыту және негізгі мәселелерді шешу әдістемесін менгеру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарағызылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	53-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Бұл курс сұйықтықтар мен газдардың тепе-тендік және қозғалысы заңдарын, сондай-ақ техникалық есептерді шешу үшін осы заңдарды қолдануды қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓								
Гидромеханиканы теориялық зерттеуге негізделген сақталу заңдылығының тендеулерін білу;			✓								
Физика-математикалық әдістермен сұйықтар мен газдардың қозғалысын зерттей білу;			✓		✓						
Сұйық және газ механикасының теориялық негіздерін менгеру.					✓						
Мұнай мен газдарды жіктеу принциптерін білу;			✓		✓						
Дисперсиялық жүйе ретінде мұнайдың негізгі қасиеттері мен заңдылықтарын сипаттау.					✓						
Мұнай мен газдың қасиеттері туралы білімді тиісті есептеулерде қолдана білу.	✓				✓						
Мұнай мен газдың механикалық қасиеттерін зерттеу әдістерін менгеру.		✓	✓								
Сұйықтар мен газ қозғалысының негізгі заңдылықтарын түсіну үшін табиғаттың іргелі заңдарын (массаның, энергияның, импульстің және т. б. сақталу) қолдана білу.	✓							✓	✓	✓	
Қысым шығынын анықтау үшін сұйық және газ механикасының негізгі заңдарын қолдану	✓							✓			

GEO487 - Қазақстанның Геология және минералдық ресурстары

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Негізгі курстың мақсаты-студенттің базалық дағдыларын геология және минералдық ресурстар Қазақстанның қамтитын білу сипаттау, тұқымның қабаттарына және құрылымы, жер қыртысының, олармен байланысты пайда болуы, көші-қон және жинақтау мұнай және газ шоғырын.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Қазақстан аумағы шегінде жер қойнауының геологиялық құрылымы мен жер қыртысының дамуы, Қазақстанның минералды ресурстары, олардың жіктелуі, қорлары, шикізаттың басым және стратегиялық түрлері туралы түсінік беріледі. Қазіргі кезеңдегі Қазақстанның геологиялық қызметінің міндеттері. Курс минералдық ресурстардың негізгі түрлері, олардың перспективада

елдің қамтамасыз етілуі және минералдық-шикізат кешеніндегі басымдықтар туралы ақпаратты қамтиды..

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:			✓								
Мұнай және газ геологиясының теориясы мен практикасының негіздерін білу;			✓								
Сұйықтықтар мен газдардың қозғалысын физика-математикалық әдістермен зерттей білу;			✓		✓						
Геологиялық объектілер туралы ақпарат алу тәсілдерін және жер қойнауын пайдалануға рұқсат алудың үйымдастыруышылық және құқықтық құралдарын мәнгеру;					✓						
Мұнай және газ кен орындарын іздеу, барлау және игеру үрдістерін білу			✓		✓						
Кен орындарын зерттеу барысында алынған геологиялық объектілер туралы ақпаратты көрсету әдістерін сипаттау					✓						
Кен орындарын іздеу үшін аумақтың болашағын бағалау кезінде физикалық заңдылықтарды қолдану	✓				✓						
Типтік геологиялық есептерді шешуде математикалық әдістерді қолдану; құжаттамамен жұмыс істеу кезінде нормативтік-құқықтық актілерді сауатты пайдалану.		✓	✓								
Мұнай-газ геологиясы саласындағы жаңа теориялық әзірлемелерді дербес зерттеу және талдау дағдыларын мәнгеру;	✓								✓	✓	✓
Көмірсутектерді алу тиімділігін экономикалық бағалау әдістерін қолдану;	✓							✓			
Кен орындарын игеру және көмірсутек қорларын алу тиімділігін мониторингтеу әдістерін қолдану.											✓
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

РЕТ412 - Мұнай және газ ұнғыларын бұрғылау

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Студенттерді ұнғыманың құрылыш технологиясының негіздері, ұнғыма құрылышын жобалау, негізгі технологиялық үдерістерді ғылыми түсіну және мұнай өндіруде жұмыс істеу. Алынған білім мұнай-газ ұнғымаларын бұрғылауда арнайы дағдылардың қалыптасуына ықпал етеді.

ПӘННИЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән мұнай және газ ұнғыларын бұрғылаудың заманауи әдістерін, бұрғылау тәсілдерін, ұнғы дизайнның, бұрғылау сызбасын (схемасын) таңдауды және бұрғылау тәсіліне параметрлердің әсерін есептеуді және бұрғылау сұйықтығының қашаудың жұмысына әсерін, сонымен қатар олардың 1 метр бұрғылаудың операциялық шығындарына әсерін сипаттайтын. Студенттер сондай-ақ бұрғылаудағы қыындықтар мен проблемалар және оларды жою әдістері туралы, көлбесу бұрғылау туралы, Теңізде бұрғылау және платформа құрылымы туралы, бұрғылау кезіндегі техникалық-экономикалық көрсеткіштер, еңбек қауіпсіздігі және қоршаған орта әдістері туралы біледі.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Жобалар жасау және бұрғылау жүйесін бағалау, мәселелерді анықтау және көлбесу бағытталған және көлденең ұнғылардың геометриясы бойынша шешімдер ұсыну	✓	✓	✓		✓						
API стандарттарына сәйкес бұрғылаудың гидравликалық және реологиялық үлгілерге негізделе отырып, бұрғылау жұмыстарының әр сатысында сораптан бастап қашауға дейінгі қысымды есептеу.	✓	✓			✓						
Кеуектілік қысымын және жыныстарды бұзу градиентін ескере отырып, шегендеу тізбегінің дизайнын жасау	✓	✓	✓								
Қызметкерлердің қауіпсіздігін және қоршаған органды қорғауды қамтамасыз ету үшін ұнғыларды бақылаудың тиісті шараларын жасау.	✓		✓		✓		✓				
Экологиялық және құқықтық мәселелерді ескере отырып, ұнғыны цементтеу жұмысының дизайнын жасау	✓		✓		✓	✓					

РЕТ415 - Қабат флюидтерінің қасиеттері

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – РЕТ410 Сұйықтар мен газдардың механикасы

ПӘННИЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Бұл курс қабат флюидтерінің қасиеттерін анықтауда іргелі білім қалыптастыруға арналған. Курстың мақсаты: қабат флюидтерінің құрамын және физикалық қасиеттерін анықтау әдістерін зерттеу; табиғи жағдайының және көмірсутегі шикізаттарын игеру жағдайында қабат флюидтерінің физикалық қасиеттерін бағалау және талдау жасау; қабатты сұйықтықтардың қасиеттерін анықтау дағдыларын дамыту.

ПӘННИЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	56-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Бұл пән ұнғыны бүргілау және ұнғыны аяқтау операциялары кезінде кездесетін қабат жағдайындағы сұйықтар және қабат сулары туралы негізгі ұғым-түсініктерді қамтиды. Мысалға, фазалық өзгерістер, сұйықтардың тығыздығы мен тұтқырлығы, фазааралық керілістер және сұйықтың композициялық құрамы. Инженерлік мақсатта қолдану үшін зертханалық деректерге интерпретация жүргізіледі. Фазалық күйді және К-мәнін есептеу. Сұйықтықтың қасиеттері бойынша бағдарламалық қамтамасыз ету арқылы жұмысқа кіріспе.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕНДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											✓
Көмірсутектің физикалық қасиеттері молекулалық құрылымның, өлшемі-нің, қысымның және температураның әсерінен қалай өзгеретінін сипаттау. Кен орындарын игеру және өндіру мәселелерінде сұйықтықтың қасиеттерінің әсерін бағалау және физикалық мәнін түсіндіру.	✓										
Көлемдік коэффициентті, тұтқырлықты, газ факторын, мұнай, су және газ тығыздығын, z-factor (бір немесе көп фазалық сұйықтық үшін) және фазааралық керілуін есептеу											
Газ, мұнай және қабаттық судың қасиеттерін (z-factor, тығыздық, тұтқырлық) әртүрлі параметрлермен корреляцияларды (газ және мұнай құрамы, американдық мұнай институтының тығыздығы, газ тығыздығы, минералдану, қанығу қысымы, және температура) есептеу;					✓						
Өндіру мәліметтерінің рекомбинациясы арқылы ылғалды газдың меншікті тығыздығын есептеу (жер үсті жағдайында немесе сепаратор жағдайындағы, немесе сепаратордағы газдың композициялық қасиеттерін).					✓						
Қабаттық сұйықтықтарды зерттеу үшін зертханалық процедуralарды сипаттау және PVT деректерінен, симуляциялық жұмыстардан алғынған қабат сұйықтарының қасиеттерін есептеу (көлемдік коэффициент, газ факторы)	✓		✓		✓						
PVT талдау деректері және тарихи өндіру деректерінен (қысым және шығымнан) көлемдік коэффициентті, газ факторын, қанығу қысымын және сығымдылықты анықтау және талдау;					✓						

PVT тестінің симуляциялық зерттеулерінен алынған деректердің көмегімен сепаратор жұмысының онтайлы шарттарының дизайнның жасау		✓	✓		✓				
Зертханалық жағдайларда мұнайдың тұтқырлығының мұнай температурасы мен тығыздығына тәуелділігін анықтау және талдау		✓							
Зертханалық жағдайда фазааралық тартылыстың температураға және қоспа түріне: мұнай, су және БӘЗ (ПАВ) тәуелділігін анықтау және талдау,		✓							
Корреляциядан немесе кестелерден, ерітіндінің идеалды үлгісінен, тепе-тен қатынастарды (k -values) және қоспаның жалпы құрамын, қысымды (немесе температуралы) ескере отырып екі фазалық тепе-тендік бөлуді (сепарациясын), және фазалық шекараларды (қанығу және конденсация қысымын) есептеу	✓				✓				
Гидрат тұзудің қысымы мен температурасы кезінде ингибиторлардың экономикалық және техникалық әсерін, олардың концентрациясын бағалау үшін PVT симуляция деректерін пайдалана отырып гидратты тежеу схемасының дизайнның бағалау және жасау		✓							✓

РЕТ416 - Мұнай кен орнын игеру I: Бастапқы өндіру

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – РЕТ133 Термодинамика және теплотехника

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Курстың мақсаты: мұнай кенорындарын игеру негізінде жатқан негізгі концепцияларды ашу; мұнай кенорындарын игеру кезінде материалдық баланс әдісін қолдануды көрсету; материалдық баланс теңдеуінде қолдану үшін кенорындарын игеру режимдері туралы білімді жинақтау; радиалды сұзудің негізгі дифференциалды теңдеуін, квази орнатылған және ұңғымаға орнатылған ағындардың теңдеуін көрсету; кенорындарына су ағынының тұжырымдамасын ашу; мұнай және газ кенорындарын өндіруді болжау үшін есептерді көрсету; ығыстырудың негіздерімен таныстыру, араласпайтын ығыстырудың ықтимал сценарийлерін салыстыру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс табиғи газ, ретрографадты конденсат, үшпайтын (жоғалмайтын) (black oil - ауыр мұнай) және ұшып кететін (жоғалатын) (volatile oil- жеңіл мұнай) газ шапкасы бар немесе жоқ, су арынды режиміндегі мұнай жүйелері үшін материалдық баланстың есептеулерін қамтиды. Студенттер сондай-ақ материалдық балансты және өндіру кисығының құлдырауын талдауды пайдалана отырып, қабаттың өнімділігін болжаудың аналитикалық әдістеріне үйренеді.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастирылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	58-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Газ жүйелерінің материалдық баланс тендеуін болжаммен бірге есептеп шыгару және пайдалану		✓			✓						
Мұнай жүйелерінің материалдық баланс тендеуін болжаммен бірге есептеп шыгару және пайдалану		✓			✓						
Араласпайтын фронтальды ығыстыру теориясын қалыптастыру мен сипаттау және оны қолдану					✓						
Аудандап су айдаудың 5 -нүктелі жүйесін жобалау және өндіру мен айдау болжамын жасау			✓								
Мұнай бергіштікі арттырудың жалпы қосымша және үшінші әдістерін қолданудың механизмін және сәйкесті шарттарын және олардың орындылығын анықтау											✓
Дәстүрлі емес көмірсутекті кеніштердің өнімділігін талдауға кіріспе шолу жасау.					✓						

РЕТ418 - Мұнай-газ инжинириングі семинары

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Аталған пәннің басты мақсаты – ол мұнай-газ ісі мамандығы бойынша білім алушы студенттерге ғылыми жұмысты жазу, орындау және оны қорғау дағдыларын үйрету. Өзіндік зерттеу жұмыстарын жасау барысында академиялық аргументтерді түсіндіре және дәлелдей білуді үйрету, сонымен қатар академиялық дебаттар барысында өз ойын негіздей отырып жеткізу дағдыларын қалыптастыру. Болашақ тұлектердің бойында бітіргеннен кейін жұмыс табуына септігін тигізетін дағдыларды қалыптастыру (жұмысқа тұрақ алдында сұхбаттасу дағдылары) және оған қажетті құралдарды (түйінде жазу, Linkedin жеке парапақшасын ашу) қолдануға үйрету.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пәнді өту барысында келесі тақырыптар ұсынылады: (1) Ғылыми жұмыс тақырыбын таңдау, оны негіздеу және өзектілігін айқындау. (2) Ғылыми тақырып бойынша аралық әдеби шолу жасау. (3) Тақырыпты кеңінен қамтитын ғылыми тақырып бойынша шолу жасау. (4) Ғылыми тақырып бойынша кең ауқымды әдеби шолу жасау. (5) Кейс-стади және анализ: тақырып бойынша келтірілген негізdemelerdі барлық қырларынан қарастыру. (6) Орындалған ғылыми жұмысты түйіндеу, қорытындылар жасау. (7) Ғылыми жұмысты көпшілік алдында қорғау дағдылары. (8) «Public speaking» көпшілік алдында сөз сөйлеу дағдылары. (9) Сәтті түйінде және мотивациялық хат жазу дағдылары. (10) Жұмыс іздеуде көмекке келетін әлеуметтік-кәсіби желілер. (11) Электрондық жәшік ашу, қолдану және ресми хат жазу дағдылары. (12) Жұмыс берушімен алғаш сұхбаттасу: жиі қойылатын сұрактар, өзін-өзі ұстау мәнері.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Ғылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	59-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:					✓		✓		✓		✓
Әрі қарай зерттеу қажеттілігі мен зерттеу мақсаттарына арнал (зерттеудің өзектілігінен, алдыңғы жұмыстардың әдеби шолуынан тұратын мақала / презентация үшін) кіріспе дайындау					✓		✓		✓		✓
Міндеттерді (тапсырмаларды), деректерді және пайдаланылатын әдістерді, сондай-ақ зерттеуде жасалған жорамалдарды ескере отырып, мақалалар / презентациялар үшін "Әдіснама" бөлімін дайындау			✓		✓		✓		✓		✓
Тәуелсіз зерттеудің нәтижелерін инженерлердің және мұнайшы инженерлер қоғамының (SPE) таныстыру стандарттарына сәйкес келетін мәтіндік, кестелік және графикалық турде қорыту		✓					✓				✓
Зерттеу нәтижелерін талдау және интерпретациялауды ескере отырып, баяндама / презентация үшін "Талқылау" бөлімін дайындау		✓			✓		✓		✓		✓
Баяндаманың техникалық бөлімінде көрсетілген барлық әдебиеттерді қоса алғанда, стиль бойынша SPE жетекшілігіне сәйкес "Пайдаланылған әдебиет" бөлімін дайындау					✓	✓	✓		✓		

РЕТ422 - Мұнай кен орнын игеру II: Екінші және Үшінші реттік өндіру

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай кен орнын игеру I: Бастапқы өндіру

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Бұл пәннің мақсаты студенттердің қосымша мұнай өндіруді болжау үшін аналитикалық және сандық құралдарды қолдану дағдыларын қалыптастыру болып табылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл пән қабатқа су айдау және газ шапкасына газ айдау арқылы қабат қысымын ұстап тұру әдістерін; өнімді қабаттың мұнай бергіштігін (МУН) арттырудың жылулық, газдық, химиялық және микробиологиялық сияқты әдістерін қамтиды. Сонымен қатар студенттер көмірсутегін өндіру әдістерін тандаудағы қызындықтар мен проблемалар туралы біледі.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері			
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК		60-бет (97)

Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Кен орнының ауданы бойынша игеру жүйесін құрудың негізгі принциптерін анықтау;	✓										✓
Әртүрлі жағдайларда мұнай кен орнын игерудің технологиялық көрсеткіштерін есептеудің әдістемелік принциптерін білу	✓				✓						✓
Нақты кен орнының (кеништің) жағдайы үшін қабаттық флюидтердің сұзілу (фильтрациялану) процесінің механизмін анықтай білу;	✓			✓	✓						✓
Игеру жүйесі элементтерінің тиімділігін бағалау, есептеудің инженерлік әдістерін практикада қолдану;	✓	✓			✓						✓
Мұнай өндірудің әртүрлі технологияларында қолданылатын химреагенттердің қасиеттері мен құрамын білу.	✓			✓	✓						✓
Кен орындарында жузеге асырылатын геологиялық-технологиялық іс-шаралардың тиімділігіне бағалау жүргізу;	✓		✓		✓					✓	✓
Мұнай кен орындарын игерудің технологиялық көрсеткіштерін инженерлік есептеу әдістемесін менгеру;	✓			✓	✓						✓

РЕТ424 - Қабат параметрлерін геофизикалық зерттеу

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – РЕТ411 Тау жыныстарының қасиеттері

ПӘННІҢ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

ҰГЗ деректерін талдау және интерпретациялау бойынша тәжірибелік арнайы дағдылар.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл пән қабаттың маңызды қасиеттерін бағалау үшін ұнғыны каротаждаудың негізгі әдістерін қарастырады. Студент келесідей тақырыптарды оқып үйренеді: тау жыныстары физикасының іргелі принциптерін, каротаждық құрал-аспаптардың түрлерін, ашық оқпандарды талдау, өткізгіштігін анықтау, сазсыз және сазды-құмды формациялы қабаттарды бағалау, сұға қанығушылықты анықтау, Арчи теңдеуі, қабаттың өнімді қалындығы, мұнай және газға қанығушылығы, алынатын қорлар, бұрғылау ерітіндісінің каротажының принциптері, акустикалық каротаж, нейтрондық каротаж, меншікті кедергі мен тығыздықтың каротажы, және литологиялық графиктер.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылими Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	61-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

Кабаттың қасиеттерін бағалау үшін ұнғының ашық оқпанының каротажының негізгі физикалық принциптерін анықтау	✓										✓
Шектеулер мен белгісіздікті ескере отырып, литологияны, өткізгіштікті, суға қанығушылықты анықтау үшін ұнғының ашық оқпанының каротаж деректерін түсіндіру (интерпретациялау)	✓				✓						✓
Каротаждың базалық деректерін компьютерлік бағдарламалармен есептеу	✓			✓	✓						✓
Литологияны, өткізгіштікті, кеуектілікті және қанығушылықты анықтау үшін каротаж деректерін керн деректерімен салыстыра отырып талдау	✓	✓			✓						✓
Көлденең кима карталарын жасау үшін және резервуарлар мен ондағы көмірсутектер көлемін есептеу үшін каротаж деректерімен жұмыс істеу	✓			✓	✓						✓
Резервуарды интеграциялы бағалауда каротаж деректерін пайдаланудың мүмкіндігін анықтау.	✓		✓		✓					✓	✓
Органикалық заттарға бай аналық жыныстарды бағалау және каротаж деректерінің көмегімен жалпы органикалық құрамын бағалау	✓			✓	✓						✓
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

РЕТ426 - Ұнғыны аяқтау

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай және газ ұнғыларын бүрғылау

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Бұл курсың мақсаты - ұнғымаларды бүрғылау және одан әрі пайдалану үрдісі арасындағы тиімді байланыстың болуын қалыптастыру.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән ұнғыларды бекіту және қабаттарды ажырату (бөлу) сияқты тақырыптардан тұрады: ұнғылардың құрылымын таңдау, шегендеу құбырлары, шегендеу тізбектерінің құрылымы және есебі, шегендеу тізбектерін цементтеу, цементтеуге арналған материалдар мен жабдықтар, ұнғыларды цементтеуді есептеу. Өнімді қабаттарды ашу және сынау. Ұнғыларды менгеру, сынау және пайдалануға тапсыру. Теңізде ұнғыны салуға арналған техникалық жоба. Қайранда (шельфте) ұнғыларды бүрғылау кезінде туындастырылған қындықтар мен апарттар.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Ұнғылардың құрылымын және оларды салудың әдістерін, техникасын және технологиясын түсіну.	✓										✓
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында			Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК				62-бет (97)			

Ұңғы құрылышының сандық және сапалық көрсеткіштерін есептеу.	✓				✓						✓
Ұңғыларды аяқтаудың негізгі мәселелерін және оларды шешу мүмкіндіктерін білу;	✓			✓	✓						✓
Ұңғыларды бұрғылау кезінде жер қойнауын және қоршаган ортаны қоргаудың негізгі мәселелерін білу.	✓	✓			✓						✓
Анықтамалық әдебиетті қолдана отырып, ұңғыларды аяқтау жұмыс-тарына қатысты негізгі есептерді орындаі білу.	✓			✓	✓						✓
Ұңғыларды аяқтаумен байланысты қолмен және компьютерлік есептеудердің негізгі әдістерін менгеру.	✓		✓		✓					✓	✓
Ұңғылардың құрылыш сапасын арттыру бойынша бұрғылау кәсіп-орындарына қойылатын талаптарды қалыптастыра білу.											
Ұңғыдағы қалыптасқан жағдайды оның құрылымын, бұрғылау техноло-гиясын және пайдалану шарттарын ескере отырып талдау.	✓			✓	✓						✓
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

РЕТ425 - Мұнай өндірудің технологиясы және техникасы

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мамандыққа кіріспе

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Студенттердің көмірсүтекті өндіру әдістерін өз кесіби қызметінде практикалық қолдану аспектісінде білуін қалыптастыру болып табылады.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс өндіру техникасы мен технологиясының іргелі принциптерін, өндірудің төмендеу (құлау) қисығын талдаудың эмпирикалық модельдерін және мұнай және газ ұңғыларының болашақ сипаттамаларын қамтиды. Кейбір тақырыптар ұңғыларды аяқтау, механикаландырылған өндіру әдістерін жобалау, штангалы сораптар, газлифт, бұрандалы сораптар, электрлі ортадан тепкіш батырылмалы сораптар, жүйелік талдауды қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Мұнай, газ және екі фазалы кеніштерде қазылған тік және көлденең ұңғылардың өндірістік көрсеткіштерін қабаттағы ағым мен ұңғы бойындағы ағындарды ескере отырып бағалау.	✓		✓		✓							✓
Мұнай және газ ұңғыларын өндіру кезінде қабаттың кольматациясы және	✓		✓	✓	✓							✓

ұнғыны аяқтау кезінде туындастын проблемаларды бағалау және оның өндіру процесіне әсерін бағалау.									
Ұнғыны аяқтау нұсқасын таңдауды негіздеу, (оның ішінде перфорацияны, сүзгіні, перфорацияланған құйрықшаны және қырышық тас сүзгісін орнату жағдайын ескере отырып)			✓						
Өндіру кезіндегі проблемаларды диагностикалау, өндіру жүйесіндегі проблеманың негізгі көзін анықтау және мәселені шешу үшін өндіру процесінің қарқынын арттыру немесе механикаландырылған тәсілдің дұрыс әдісін таңдау			✓		✓				✓
Дәстүрлі және дәстүрлі емес кен орындарындағы тік және көлденең ұнғыларды гидравликалық жару процесін жобалау және оны оңтайландыру (жетілдіру)	✓		✓		✓				✓
Дәстүрлі және дәстүрлі емес кен орындарында өндіру көрсеткіштерін жақсарту үшін өндіруді қарқыннатудың дұрыс әдістерін таңдау (гидравликалық жару немесе қышқылмен өндіу)	✓			✓	✓				✓
Өндіру технологиясындағы экологиялық мәселелерді танып білу						✓		✓	✓
	■	■	■	■	■	■	■	■	■

РЕТ455 - Мұнай инженерлері үшін деректерді аналитика және бағдарламалау негіздері

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәнді оқытудың негізгі мақсаты студенттердің мұнай-газ саласындағы жабдықтарды пайдалану кезінде сенімділікті бағалау және асқынуларды болжау, мұнай беруді арттыру әдістерін таңдау, көлік бағыттарын оңтайландыру, сондай-ақ жаңа кен орындарын игерудің тиімділігін болжау бойынша базалық дағдыларды менгеруі болып табылады.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән тақырыптарды қамтиды ІІқтималдық теориясы, регрессия, корреляция, коллекторлық бағалау, әзірлеу және бұрғылау кезінде деректерді есептеу үшін сценарийлер мен модульдер күрү.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері									
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:										

Ікималдық теориясының негіздерін, регрессияны, корреляцияны білу	✓										
Есептеу үшін сценарийлер мен модульдер құру бағдарламаларын менгеру	✓										
Коллекторларды бағалау, әзірлеу және бұрғылау кезіндегі заңдылықтарды сипаттай білу		✓									
Сенімділікті бағалауды сипаттауда және асқынударды болжауда математикалық әдістерді қолдану			✓								
Жаңа кен орындарын игеру тиімділігін болжай кезінде математикалық әдістерді қолдану			✓								

РЕТ111 - Мұнай-газ жобаларын экономикалық бағалау

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Пәннің мақсаты мұнайгаз жобаларының экономикалық тиімділігін есептеу үшін студенттердің практикалық дағыларын дамыту болып табылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Кәсіпорынды бизнес объектісі ретінде тану. Кәсіпорындардың нарықтық коммуникациясы. Кәсіпорынның экономикалық ресурстары және ресурстарды басқару. Өндірістік шығындар және өнімнің өзіндік құны. Кәсіпорынның қаржылық нәтижелері және операциялық тиімділігі. Кәсіпорынның инвестициялық және инновациялық саясаты. Өндірісті ұйымдастыру, өндірістік процестерді ұйымдастыру негіздері, нақтылы өндірісті ұйымдастыру. Кәсіпорынның еңбек ресурстарындағы кадрлық ресурстары және кадрлық саясаты. Еңбек сыйақысы. Өндірістік процестердің материалдық-техникалық (логистикалық) және аспаптық қызметтерін ұйымдастыру. Өндіріске техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру және оның техникалық және экономикалық индикаторлары.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												✓
Мұнай қорларын жіктеу және көлемдік әдісті, өндіру көлемінің төмендеу қисығын және материалдық балансты (p/z) пайдалана отырып, барланған қорларды бағалау; сондай-ақ өндіру көлемінің уақытқа байланысты өзгерісін болжай.												
Мұнай ресурстарына иелік етудің (меншіктеудің) негізгі формасын, сондай-ақ Қазақстанда және халықаралық деңгейде оларды пайдаланумен байланысты зандарды, фискалдық								✓				

жүйелерді және қаржылық мұдделерді қысқаша есеп беру ретінде көрсету.											
Мұнай жобалары үшін ақша ағынына стандартты талдау жүргізу және ұсынылатын жобалардың қолайлылығын анықтау және қолайлыш жобалар тізіміндегі неғұрлым тартымдысын бөліп қарастыру.											✓
Корларды бағалау мен экономикалық бағалаудағы белгісіздікті бағалау											✓
Шешім қабылдау процесіне әлеуметтік, саяси, мәдени және экологиялық факторларды біріктіру.								✓	✓	✓	

РЕТ169 – Мұнай-газ құрылыштарын жобалау және пайдалану

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай өндірудің технологиясы және техникасы

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Студенттерге мұнай, газ және суды жинау мен дайындау процестерінің физикалық негізінен білім алуына, мұнайгаз кәсіпшіліктерінде ұнғы өнімдерін дайындау технологиясының есептерін үйренуге, мұнай кәсіпшілік жабдықтарында өтіп жатқан процестердің маңызын аша білуге үйрету.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс мұнай-газ өнеркәсібінде қажетті жер үсті құрылыштарын зерттеуді қамтиды. Мұнай кен орнының аудан көлемі мен конфигурациясын ескере отырып, ұнғы өнімін қысыммен жинау жүйесі; мұнайдан газды бөлу; мұнай-газ сепараторларының (айырғыштарының) негізгі мақсаттары мен түрлері; газ бен сұйықтың өткізу қабілетін ескере отырып, мұнай-газ сепараторларын есептеу; құбырлардың жіктелуі; құбырлардың ластануын және бітелуін болдырмау және оларды тазалау әдістері; мұнайды өңдеу; мұнай эмульсиялары және олардың қасиеттері; мұнай эмульсияларын бұзудың негізгі әдістері; резервуарлардың мақсаттары мен түрлері.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:							✓					
Мұнай және газ ұнғыларын аяқтау және өндіру үшін пайдаланылатын негізгі компоненттерді (функцияларды, материалдарды және денсаулықты қорғауды, қоршаған ортаны және қауіпсіздікті қоса алғанда) және әдістерді сипаттау												
Жер үсті және теңіз кешендерінде флюидтерді өлшеудің, сепарациялық жер үсті құрылыштарының, мұнай және газды						✓						
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы		Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында				Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК				66-бет (97)		

Өндірудің объектілері болып табылатын негізгі компоненттерді (функцияларды, материалдарды және денсаулықты қорғау, қоршаған ортаны және қауіпсіздікті сипаттау) сипаттау									
Мұнай өндіру жүйесінің компоненттері арқылы сұйықтықтың күтілетін қысым жоғалтуын есептеу.	✓				✓				
Ұғының конструкциясы, тау жыныстары мен флюидтердің қасиеттері және ағын сипаттамалары негізінде өндіру қарқының арттырудың тиісті технологияларын ұсыну	✓		✓						
Ұғының конструкциясы, тау жыныстары мен флюидтердің қасиеттері және ағын сипаттамалары негізінде өндірудің тиісті механикаландырылған тәсілін таңдау және әзірлеу	✓		✓						
Күммен күресудің қажеттілігін мойындау және ең жақсы әдісін ұсыну	✓		✓						
Флюидтердің белгілі бір қасиеттері мен өндіру шарттары кезінде күтүге болатын ұздіксіз ағының қамтамасыз ету үшін проблемалар түрлерін анықтау	✓		✓						
Бір және екі фазалы ағындарды және сұзілу (фильтрация) режимін сипаттау үшін зертханалық сынақтардың нәтижелерін әзірлеу, жүргізу және талдау	✓	✓							
Үш фазалы ағын кезіндегі сепаратордың (айырғыштың) тиімділігін растау және бір фазалы ағын кезіндегі сораптардың өнімділігін растау үшін, бір фазалы және екі фазалы ағын жағдайындағы СҚҚ (НҚТ) / құбырлардағы сұйық қысымының жоғалуын растау үшін зертханалық сынақтарды әзірлеу, жүргізу және талдау.	✓	✓							

ЕСА003, ЕСА103 - Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу, дипломдық жұмысты (жобаны)

корғау

КРЕДИТ – 12 (0/0/12)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Студенттің топта және жеке-дара жұмыс істеу дағдыларын дамыту; деректерді талдау және интерпретациялау; жаңа шешімдерді әзірлеу; шешімдердің негізdemесі, сондай-ақ нәтижелер.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл студенттердің корытынды бағасының міндетті компоненті.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарапастырылған: ГЖМГ Институты Фылими Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	67-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Мұнай-газ саласындағы инженерлік мәселелерді тәуелсіз зерттеудің нақты мақсаттарына қол жеткізу үшін ақпаратты жинау, есептер жасау және / немесе деректерді талдау	✓	✓		✓				✓			✓
Зерттеудің нәтижелерін инженерлердің және мұнайшы инженерлер қоғамының (SPE) таныстыру стандарттарына сәйкес келетін мәтіндік, кестелік және графикалық турде қорыту		✓					✓				✓
Деректермен, есептермен және / немесе талдаумен расталған жобаның мақсаттарына сәйкес тәуелсіз зерттеуден тиісті қорытындылар келтіру		✓	✓		✓		✓		✓		
Орындалған жұмыстың шектеулерін анықтау және егер қажет болса, зерттеудің нәтижелері мен талқылауларында ұсынылған дәлелдемелермен бекітілген одан әрі зерттеу үшін ұсынымдар дайындау		✓	✓		✓		✓		✓		
Зерттеу нәтижелерінің және қорытындыларының маңыздылығын, әлеуетті пайдасын және мүмкін болатын қолданылуын анықтаңыз			✓		✓		✓	✓	✓		
SPE стандарттарына сәйкес тәуелсіз зерттеудің мақала / презентация үшін жобанының мазмұнын жасап, абстракт жазу								✓			
Зерттеу нәтижелері, қорытындылары мен ұсыныстары дұрыс және пайдалы екенін көрсету үшін ауызша презентацияда пайдалануға болатын тәуелсіз зерттеу үшін Microsoft PowerPoint слайдтарын дайындау								✓			✓
PowerPoint слайдтарын пайдалана отырып, мұнай өнеркәсібіндегі инженер-практиктер тобына және оқытушыларға арнап 10-15 минут ішінде өз бетінше зерттеу нәтижелерін ауызша турде ұсыну							✓				

РЕТ441 - Көпсалалы мұнайгаз жобасы

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Бұл пәннің мақсаты - студенттердің топта тиімді жұмыс істеуі мен әріптестерімен, менеджермен және салалық өкілдерімен қарым-қатынас жасау дағдыларын дамыту.

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарағызылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	68-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

ПӘННИҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс мұнай-газ саласындағы нақты міндеттерді шешу үшін геология, геофизика және мұнай инженериясы білімдерінің интеграциясы бойынша студенттер үшін көп пәндік жағдайларды қамтамасыз етеді. Студенттер командаларда жұмыс жасайды және курс аяқталғаннан кейін өз жұмысының нәтижелерін ауызша және жазбаша түрде ұсынады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:				✓							
Қатарластары мен нұсқаушылардың бағалауына бағдарланып, тиімді жұмыс істеу				✓							
Жобада негізгі мәселелерді шешу үшін қандай мәліметтер мен нақты әдістер қажет екендігін түсіндіру.			✓		✓						✓
Шешім қабылдау процесінің әр түрлі қадамдары барысында ескерілуі қажет түрлі техникалық, экономикалық, әлеуметтік, саяси немесе басқа да шектеулерді сипаттау.		✓		✓				✓		✓	✓
Техникалық мәселелерді шешуге әзірлеу (жасап шығару) қағидасын қолдану	✓	✓									
Тиісті құралдарды пайдалана отырып, өнімділікті болжай және оңтайландыру.			✓	✓	✓						✓
Деректердегі белгісіздікті зерттеу, нәтижелер үшін ықтимал салдарды талқылау және тәуекелдерді азайту тәсілдерін қарастыру.			✓						✓		
Жазбаша есепте инженерлік зерттеу нәтижелерін тиімді ұсыну.								✓			

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

РЕТ417 - Жер қойнауын пайдаланудағы құқықтық мәселелер

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННИҚ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Пәннің негізгі мақсаттары мен міндеттері: жер қойнауын пайдалану саласындағы негізгі принциптер, тұжырымдамалар, жер қойнауын пайдалану, заңды қатынастар құрылымы мен мазмұны, жер қойнауын пайдалануды реттейтін заңнамалық реттеу, халықаралық шарттар мен келісімдердің қолданыстағы нормалары туралы білімді қалыптастыру.

ПӘННИҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	69-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Бұл курс мұнайгаз бизнесін реттейтін заңының негізгі аспектілерін қамтиды. Онда мұнайгаз заңнамасының ғылыми-техникалық негіздері, энергетикалық саясат және мұнай мен газды жалға алу сияқты тақырыптар қарастырылған. Бұл курс жекеменшік минералдық ресурстардың дамуын реттейтін жиі мемлекеттік ресурстарға да қатысты нормативтік-құқықтық актілерге негізделген. Мұнда табиғат, мұнай мен газға құқықтарды қорғау және беру, лизинг және салық салу сияқты тақырыптар қамтылған. Пән Қазақстанның нормативтік-құқықтық базасында пайдаланылатын негізгі ұғымдар мен жалпы ережелерді, жер қойнауын пайдалану құқығын сатып алу және сатып алу үшін қажетті рұқсаттар мен келісімдерді алуды қарастырады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Қазақстанның нормативтік-құқықтық базасының жалпы ережелері мен тұжырымдамаларын түсіну		✓										✓
Мәмілелер мен құжаттардың түрлерін білу	✓					✓	✓					
Жер қойнауын пайдалану құқығын беру жағдайларын білу		✓		✓		✓						✓
Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартты жасау процесін және дәйектілігін білу			✓						✓			
Теңізде барлау және өндіру жұмыстарын жүргізу үшін шарттарын білу		✓						✓				
Кауіпсіздік аймағында мұнай операцияларын жүргізу білу		✓							✓			
Іздеу жұмыстарының жұмыс бағдарламасы мен жобасын жасау		✓										
Геологиялық барлау сатысынан өндірістік кезеңге өту кезінде жер қойнауын пайдалану құқығын беру ерекшеліктерін түсіну						✓						✓
Жер қойнауын пайдалану объектілерін жою және консервациялау процесін білу			✓								✓	
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

PET414 - Бұрғылау ерітінділері мен тығындау қоспалары

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәнді оқып-үйрену мақсаты - бұрғылау және тығындау ерітінділері туралы білімді, коллоидтық химия - дисперстік жүйелердегі беткі құбылыстар туралы ғылымының негізгі заңдарына негізделген полидисперсті гетерогенді жүйелер ретінде білім алушыларға жеткізу. Пәнді оқу нәтижесінде студент келесілер туралы білім алу керек: ұңғымаларды бұрғылау және аяқтау кезіндегі жуудың және тығындаудың рөлі туралы; әртүрлі бұрғылау және герметикалық ерітінділерді қолданудың құрамы, сипаттамалары; бұрғылау және тығындау ерітінділерінің, сондай-ақ осы мақсатта қолданылатын материалдарды реттеу әдістері туралы.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән мұндай тақырыптарды қамтиды, бұрғылау ерітінділерінің классификациясы, бұрғылау ерітінділерінің негізгі технологиялық қасиеттері, тампонажды сұйықтар мен цемент тасы, химиялық өндеудің және сыртқы факторлардың бұрғылау ерітінділерінің қасиеттеріне эсері, қасиеттерін басқару әдістері, бұрғылау ерітіндісінің тығыздығын таңдау, бағдарламалар мен технологиялық регламенттерді жасау, циркуляциялық жүйесі, бұрғылау ерітіндісін дайындау және тазалау.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:				✓		✓				✓	✓
Бұрғылау ерітінділерінің, тампонажды сұйықтықтардың және цемент тасының негізгі технологиялық қасиеттерін білу	✓		✓				✓				
Жуу сұйықтығының және тампонажды ерітіндінің негізгі параметрлерін өлшеу					✓			✓			
Жуу және тампонажды ерітіндінің негізгі технологиялық параметрлерін анықтау және реттеу әдістерін менгеру								✓			✓
Сазды жыныстар, полимерлі реагенттердің және су негізді ерітінділерінің қасиеттерін толық сипаттасын әзірлеу		✓		✓							
Фазалардың беттік бөлінісінің қасиеттерін түсініп, оларды ұнғыманың физикалық-химиялық процестеріне эсерін талдау..			✓	✓	✓				✓		
Ұнғымалық деректерді зерттеу және талдау үшін ылғалдылық кинетикасы және цемент қатуын біріктіру		✓					✓				
Бұрғылау және тампонажды ерітінділерін құрылымның қалыптасуын білу	✓								✓		✓
Бұрғылау ерітінділерінің қасиеттеріне химиялық өндеудің және сыртқы факторлардың әсерін бағалау					✓						✓
Бұрғылау ерітінділерін дайындау және тазалау процесінде бұрғылау ерітінділерінің онтайлы тығыздығын таңдау.		✓		✓						✓	

PET420 - Газ және газконденсатты кен орындарын игеру

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Сұйықтық және газ механикасы

ПӘННИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Студенттерге газ және газ конденсатты кенорындарды игерудің теориялық негіздерін қалыптастыру.

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарағастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	71-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Газ және газ конденсат кен орындарын жобалау және дамыту теориясының негіздерін, өрісті дамыту жүйесін жетілдіру бойынша технологиялық шаралардың бағдарламасын әзірлеуді қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	З-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Газ және газ конденсат кен орындарының қабат энергиясын және игеру режимдерін білу;	✓	✓									✓
Газ кен орындарының дренаждық режимдерінің көріністері мен сипаттамаларын түсіну;	✓	✓									✓
Тұрлі игеру режимдері бойынша кеуекті орталарда сұйықтықтарды сұзу процесінің математикалық сипаттамасын жасау;		✓									
Кен орындарын игеру жүйесін құрудың негізгі принциптерін түсіну;			✓					✓			
Әртүрлі жағдайларда газ және газ конденсат кен орындарын игерудің технологиялық көрсеткіштерін есептеудің әдістемелік принциптерін әзірлеу (өнімді қабаттарға әсер етіп және әсер етпей);	✓	✓								✓	
Газ шығымын және конденсатты ұлғайту мақсатында физика-гидродинамикалық, физика-химиялық, жылулық, толқындық және өнімді құрамдарға әсер етудің басқа механизмдерін білу;	✓	✓							✓		✓
Газ және конденсат өндірудің әртүрлі технологияларында пайдаланылатын химиялық заттардың қасиеттері мен құрамын түсіну;			✓	✓	✓						✓
Кейбір ағымдағы мәселелерді және олардың резервуарды басқаруды немесе тұтастай алғанда мұнай өнеркәсібіне қалай әсер ететінін сипаттай білу;											✓
Белгілі бір кенорын жағдайында қабат сұйықтықтарын фильтрациялау процесінің механизмін анықтай білу (шоғырлар);			✓					✓			
Газ және конденсат кен орындарын игерудің нақты көрсеткіштеріне әсер ететін проблемалық мәселелерді талдау (шоғырлар);							✓				✓
Есептеудің инженерлік әдістерін практикада қолдану, даму жүйесінің элементтерінің тиімділігін бағалау;					✓						✓

Кен орындарын игеру жүйесін жетілдіру бойынша технологиялық шаралар бағдарламасын әзірлеу (шоғырлар);		✓					✓			
Осы саладағы геологиялық-технологиялық шаралардың тиімділігін бағалау (шоғырлар);				✓				✓	✓	
Газ және газ конденсат кен орындарын игерудегі жинақталған білімді тәжірибеде пайдалану;			✓					✓		
Газ және газ конденсат кен орындарын игерудің технологиялық көрсеткіштерін инженерлік есептеулер әдісін білу (шоғырлар);				✓						✓
Газ және газ конденсат кен орындарын игеру туралы ақпараттарды түсіндіру және ғылыми мәселелерді шешу негіздерін менгеру (шоғырлар);		✓								✓

РЕТ427 - Газмұнай құбырларын жобалау және пайдалану

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Пәннің негізгі мақсаты студенттердің қойма құрылыштарын, жанармай құю станцияларын, газ желілерін жобалау мен пайдаланудағы, газ және мұнай құбырларының, газ және мұнай қоймаларын салу мен жөндеудегі, көліктік объектілерді техникалық диагностикалау негіздерін және мұнай мен газды сақтаудағы негізгі дағдыларды игеру болып табылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пәнде сұйық және газ тәріздес көмірсутектерін құбырөткізгіштермен тасымалдаудың негізгі жағдайлары қарастырылған, құбырөткізгіштердің жіктелуі мен оның негізгі объектілері, мұнай мен газды магистральді құбырөткізгіштер арқылы қайта айдаудағы технологиялық үрдістердің маңызы, сонымен қоса магистральді құбырөткізгіштердің технологиялық есептеулері қарастырылады. Курстың негізгі тақырыптары: мұнайқұбырларының гидравликалық есептеулері. Құрделі құбырөткізгіштерді есептеу. Құбырөткізгіштерді тазалаудың тиімді кезеңдерін анықтау. Жоғары тұтқырлықты және тез қататын мұнайды қайта айдау ерекшеліктері. Магистральді құбырөткізгіштердегі газ бен суды шығару жағдайларын анықтау. Ішкі құысты тазалау және магистральді құбырөткізгіштерді беріктік пен төзімділікке сынау. Мұнайөткізгіштерінің су асты өткелдері. Жер асты құбырөткізгіштерін ауыстыру есебі.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Құбырөткізгіштердің жіктелуі мен тағайындаудың білу керек	✓	✓				✓					
Құбырөткізгіштердің қабырғасының қалыңдығын анықтау есебін жүргізе білу	✓	✓						✓			
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						73-бет (97)			

Магистральді құбырөткізгіштердің құрылышының сапасын бақылаудың жоспарын құрастыру			✓			✓			
Қажетті МСС саны, газмұнай құбырларының асу нүктелерін анықтай білу			✓			✓			✓
Мұнай және мұнай өнімдерін қайта айдау ерекшеліктерін түсіне білу			✓						✓
Жоғары тұтқырлықты және тез қататын мұнай ерекшеліктерін түсіне білу	✓	✓						✓	
Бағаның айқын еместігі мен ұлғлеуді пайдалану арқылы құбырөткізгіштердің өнімділігін тиімді ету мен болжай білу			✓					✓	
Құбырөткізгіштерге өту мен ішкі қуыс жағдайын бағалай алу									✓
Мұнай мен газды сақтау, тасымалдау, дайындау, жинау объектілерінің жобалық, жұмыс және технологиялық құжаттарын құрастыруда жобалаудың заманауи әдістер мен бағдарламалық құралдарын қолдана білу	✓								✓
Негізгі және қосымша жабдықтар мен өндірістік және магистральді құбырөткізгіштер жүйесін жобалаудағы негізгі көзқарастар	✓			✓					
Арнайы заманауи технологиялар қолдана отырып құбырөткізгіштердің гидравликалық және басқа да есептеулерін орындаі білу	✓								
Жәй және күрделі құбырөткізгіштерді есептеудің мәселелерін шешу алгоритмдерін ажыратын алгоритмдер			✓		✓				
Жобаланатын магистральді құбырөткізгіштердің параметрлерін онтайландауды қарастыратын сұрақтар						✓			✓
Магистральді құбырөткізгіштердің технологиялық есептеулерін жүйелеу, магистральді құбырөткізгіштерді тазалау. Құбыр қабырғасының қалындығын анықтай білу.	✓						✓		
Мұнай және мұнай өнімдерін қайта айдаудың негізгі ережелерін менгеру. Құбырөткізгіштерді коррозия мен қысым бойынша артық жүктелуден қорғай білу		✓	✓						
Газмұнай құбырларын жобалау бойынша типтік техникалық шешімдер қабылдай білу	✓					✓			
Құбырөткіштердің беріктігін есептей алу	✓								

РЕТ437 - Ұнғымаға ағынды қарқыннату тәсілдері

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	74-бет (97)
--	---	-------------------------	-------------

ПӘННІҢ МАҚСАТ**МЕН МІНДЕТТЕРІ**

Студенттерде ұнғы тұпаймағы жаңында өтетін үрдістер, кенорындардағы көмірсүтек корларын өндіру, ағынды қарқыннату тәсілдері мен технологиялары туралы негізгі білім мен дағдыларын қалыптастыру болып табылады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Ұнғы өнімділігін арттыру мақсатында қабат тұп маңы аймағына әсер ету тәсілдерінің техникасы мен технологиясы. Ұнғы тұп маңы аймағы өткізгіштігінің төмендеу себептері. Ұнғы тұп маңы аймағына әсер ету тәсілдерінің жіктемесі. Мұнай өндіру технологиясындағы мәселелерді шешу мақсатында тау жыныстары механикасын қолдану негіздері. Қабатты гидравликалық жару, тұз қышқылымен өндеу, ҚГЖ модельдеу және диагностикасы, терригенді тау жыныстарын тұз қышқылымен өндеу, ұнғыға құмның жиналудымен күресу, ұнғы оқпанының беріктігі. Заманауи зерттеулер мен жаңалықтарды шолу.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Ұнғы өнімділігін арттыруда қажетті тау жыныстарының негізгі геологиялық қасиеттерін түсіндіре білуі қажет	✓	✓									✓
Қабаттың коллекторлық қасиеттерінің нашарлауын бағалай отырып, қалай және не себепті орын алатынын түсіндіре білуі қажет	✓	✓									
Қабат колматациясымен күресуде қолданылатын қышқылдық емес тәсілдеріне анықтама бере алуы керек	✓							✓			
Тұз қышқылымен өндеудің мақсаттарын, түрлері мен басты қағидаларын түсіндіре білуі керек								✓		✓	
Қышқылды орналастыру тәсілдерін ажыраты алуы және қысым диаграммаларын түсіндіре білуі қажет			✓						✓	✓	✓
Сапаны қадағалауды және жұмыстарды орындаудағы қауіпсіздік шараларын түсіндіре білуі қажет		✓		✓							✓
ҚГЖ материалдарын атаяу және түсіндіру, сонымен қатар олардың маңыздылығын, су негізді гельдер мен мен реагенттерді қолдану негіздерін түсіндіре білуі қажет		✓		✓							
ҚГЖ графигін қолдана білуі керек		✓							✓		
Қабатты гидравликалық жарудың сапасын қадалау мен қауіпсіздік шараларын түсіндіре білуі қажет				✓			✓	✓			

ПӘННІН МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Бұл пәннің мақсаты студенттердің мұнай мен газды үздіксіз ағынын қамтамасыз ету турасында арнайы мәселелерді шешу арқылы тәжірибелі дағдыларды менгеру.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Мұнай мен газды құбырлар арқылы тасымалдау барысында көптеген мәселелер орын алады. Аталған мәселелер сұйық механикасы, жылу бергіштік, фазалардың өзгеру мен шөгуі, эррозия негіздерін, сонымен қатар, мұнай мен газ ағымын сенімді және экономикалық түрғыдан алғанда тиімді қамтамасыз етудің заманауи тәсілдерін менгеруді талап етеді. Ұңғының сулануы, ауыр мұнайлар, асфальтендер мен шайырлардың жиналуы, ластану мәселелері, гидраттар, қышқыл газдар бұл мәселені одан ары қындана түседі. Бұл курс аталған тақырыптарды толық қамтиды, әрі шынайы мысалдармен толықтырылмақ. Пәнді оқыту барысында тәжірибелі инженерлерді шакыра отырып арнайы бағдарламалық жасақтаманы үйретуді де қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

3-критерий: Студент нәтижелері											
Пән нәтижелері	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Ағымды қамтамасыз етуді толық зерттеудің компоненттерін анықтай білуі және олардың өндіру және тасымалдау жүйесін жобалау мен пайдалануға қатыстылығын түсіндіре білуі қажет	✓	✓									✓
Мұнай және газ ағымын қамтамасыз етуге қатысты қабат сұйықтарынан сынама алу және зертханалық зерттеу нәтижелерін интерпретациялауды және қолдануды менгеру қажет		✓			✓						
Қабат флюидтерінің негізгі қасиеттерін және оларды өндіру және тасымалдау жүйесінде қалай модельдеуді түсіндіре білуі қажет				✓					✓		
Газ гидраттары, парафиндер, асфальтендер, эмульсиялар, майлы, коррозиялық, эррозиялық және қатты заттар мен тығындармен күресу тәсілдерін бағалай және салыстыра алуы қажет	✓			✓					✓		
Суасты өндірістік нысандардың, салалық желілер мен экспорттық ағындардың өнімділігі туралы есептің элементтерін түсіндіре білуі қажет				✓					✓		

РЕТ431- Мұнай кен орындарын өңдеу III: Мұнай қабатын модельдеу

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Кәсіптік қызметте практикалық қолдану аспектісінде мұнай-газ кенорындарын гидродинамикалық модельдеу негіздерін білу.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс массаның сақталуы, Дарси зандарын өрнектейтін теңдеулерден бастап, қабаттың екі фазалы екі өлшемді модельдеріне дейінгі мұнай және газ қабаттарындағы процесстерді модельдеудің фундаментальді принциптерін үйренуді қамтиды. Студенттер қабатты модельдеу үшін коммерциялық программалық кешендерді қолдануды ғана емес, өздері қарапайым модельдер құруды да үйренеді.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Коллекторды модельдеу негіздері – негізгі теңдеулер және оларды шешу үшін сандық әдістерді түсіндіру.	✓										
Қабаттың симуляциялық моделін жасау, симулятор үшін код жазу және модельдеу нәтижелерін пост-өндіруге арналған программалық кешенді қолдану арқылы визуализациялау.	✓				✓						✓
Қабатты модельдеу арқылы мұнай өндіру жүйесінің параметрлерін болжау және оптимизациялау.	✓		✓		✓						✓
Жекелеген ұнғымалардағы немесе ұнғымалар жүйесіндегі өндіру проблемаларын шешу үшін қабатты модельдеу технологиясын қолдану.	✓				✓						✓
Жалпы кен орны бойынша өндіру проблемаларын шешу үшін қабатты модельдеу технологиясын қолдану.	✓				✓						✓
Жазбаша есеп беруде инженерлік зерттеулер нәтижелерін эффективті түрде көрсету.							✓				
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

PET432 – Бағыттап бұрғылау**КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)****ПРЕРЕКВИЗИТ – PET101 Мұнай және газ ұнғыларын бұрғылау****ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**

Пәнді оқытудың мақсаты-студенттерге мұнай және газ ұнғымаларын көп қабатты және көлденең-тармақталған бұрғылаудың жаңа техника-технологиялық құралдары, олардың профилдерін

жобалау құралдары мен әдістері, берілген траекторияда ұнғымаларды ұстап қалу технологиялары туралы ақпарат беру.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пәнді оқу тау жынысының қатпарлары мен өнімді қабатты ең қолайлы жолмен бүрғылап өту жолдарын үйренуге мүмкіндік береді, көлбеу ұнғымалардың қаңтарылып қалуынан аулақ болуға және ұтымды профиль бойымен тік-көлбеу ұнғымаларды бүрғылауға мүмкіндік береді, бір құбыр арқылы өнімді қабатқа бірнеше нұктелер бүрғылауға мүмкіндік береді, яғни көп тармақты ұнғымаларды бүрғылау.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Кажетті есептеулер жасау	✓										
ЖТТ (TVD) интерпретациялау, полярлық және тікбұрышты координаталар және тік бөлік.	✓	✓			✓						
Ұнғыманың қисықтық дәрежесіне байланысты проблемалардың ауырлығын интерпретациялау		✓			✓				✓		
Екі бағытты ұнғымаларды жобалау					✓			✓	✓	✓	
Көлденең ұнғымаларды жобалау		✓			✓			✓	✓	✓	
Мұндай ұнғымаларды аяқталуының ең жақсы түрлерін анықтаңыз.					✓			✓			
Салмақты бүрғылау құбырларының ауытқуын және магнитті емес таңдауын анықтау		✓			✓						
Бағытап бүрғылау айналмалы бүрғылау тізбегінің түптік жабдығмен (БТТЖ), шапшып ағу, қайтпалы жабдық, қозғалтқыштарды басқаратын қозғалтқыштар және айналмалы басқарылатын жүйелер	✓		✓					✓			✓
Депрессияға жағдайында көлденең ұнғымаларды бүрғылау	✓		✓					✓			
Бұралу сәтін және крюк салмағы интерпретациялау, бұралу сәтін мен салмаққа әсер ететін факторларды анықтау		✓			✓				✓		
Бағыттық ұнғымаларды цементтеу талаптарын анықтаңыз.		✓						✓	✓		

РЕТ434- Мұнай және газ қоймаларын жобалау және пайдалану

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты: студенттердің мұнайгаз саласындағы мұнайгаз қоймаларын жобалау және пайдалану туралы білім алуы және оны мұнайгаз кен орындарын игеруде пайдалану мүмкіндігіне ие болуы.

Пәннің негізгі міндеттері мұнай қоймаларының құрылышын, жіктелуін және олардың орналасуын, қоймалардағы жұмыс процестерін, мұнай және мұнайөнімдерінің сапасын сақтау әдістерін, қоршаған табиғи ортаны қорғау шараларын қызуы болып табылады.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Жер асты және жер үсті резервуарлары. Фундамент және резервуар салу. Резервуарларды салатын орын таңдауда:жер қабатының құрамы мен жағдайы, ауданның климаттық және сейсикалық жағдайлары, жер асты суларының ағысы мен олардың химиялық құрамы, сонымен бірге жерге түсетін күштер мен әрбір талдаудан кейінгі жағдайлар үшін қолданатын негізdemeler түрлері. Мұнай базасының жіктелуі. Мұнай базасының негізгі нысандары. Отандық болат резервуарлар номенклатуrases. Резервуарлардың техникалық мінездемелері. Тік изометриялық резервуарлар. Осесимметриялық тамшы тәрізді резервуарлар. Көлденең орнатылған резервуарлар. Техника-экономикалық көрсеткіштер. Резервуарларды пайдалану кезіндегі мұнай және мұнай өнімдерінің шығыны. Мұнай базасындағы резервуарларды жөндеудің жалпы тәртібі. Резервуар алаңының аумағын анықтау мен резервуар түрлерін таңдау.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:					✓							
Газмұнай қоймаларын пайдалану шарттары мен режимдерін, мұнайгаз өндіретін және өндейтін өндіріс объектілерін салуда қолданылатын болат маркаларын, басқа да құрылыш материалдарын, сонымен бірге есептеудің негізгі әдістері мен жобалаудың нормативті құжаттарға сәйкестігін түсіндіру;					✓			✓				
Мұнай базасындағы резервуар практикадағы сыйымдылығын есептеуді, көлік сыйымдылықтарын толтыру кезіндегі шығын, әртурлі құбырөткізгішті құрылыш материалдарын таңдау мен қолдану, жабдықтарды пайдалану жағдайларын жүргізе білу;	✓				✓							
Гидродинамикалық жүйенің гидравликалық есептерін әдістерін ұсыну;				✓		✓					✓	
Техникалық шешімдер мен ұсынылатын жобаның тиімділіктерін дәлелдеу үшін экономикалық көрсеткіштерді пайдалана білу;		✓									✓	
Газмұнай қоймаларын пайдалануда рационалды режимдер таңдай білу;				✓	✓							

Газмұнай қоймаларын жобалау кезінде қажетті негізгі есептеулер мен материалдар;	✓	✓						
Газмұнай қоймалары мен газмұнайқұбырларының объектілерін салуды ұйымдастыру мен жобалау жүйесі мен олардың техникалық жағдайын болжай міндеттерінің нормативті-техникалық және заңнамалық базасын бағалай білу;		✓						✓ ✓

PET439 – Механикаландырылған өндіру жүйелері

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай өндірудің технология және техникасы

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Бұл курстың мақсаты - студенттерді механикаландырылған өндіру жүйелерінің тұжырымдамалары мен дағдыларын кеңінен түсіну және қолдану, оларды жобалау және іріктеу.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс келесі тақырыптарды қамтиды: механикаландырылған өндіру технологияларына шолу; механикаландырылған өндіру жүйелерін таңдау критерийлері; коллекторлы қабаттың өнімділігі; ағынның келуінің және ағынның кетуінің қатынасы; механикаландырылған өндіру скринингі; штангалық-терендік сорапты қондырғыларына газ лифті және ЭОТС (ЭЦН) жүйелеріне кіріспе, жобалау.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН Дағдылары

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Әрбір жүйе үшін қажетті компоненттер мен қосалқы жабдықтарды көрсету				✓				✓			
Механикаландырылған жүйелерде орнатылған жабдықтардың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін қандай озық әдістерге қол жетімді екенін түсіндіру					✓			✓			✓
Жобалау мен талдаудың негізгі концепцияларын қолдану			✓								✓
Күрделі жағдайлар үшін ерекше жүйелерді жобалау және пайдалану		✓	✓							✓	

РЕТ442 - Ұңғыны гидродинамикалық зерттеу

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Термодинамика және теплотехника

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәнді оқытуудың мақсаты студенттердің ұңғымаларды зерттеудің негізгі принциптері туралы білімін қалыптастыру, сондай-ақ осы мәселелерді түрлі мәселелерді шешуде қолдану. Бұл пән студенттерді дербес оқытуудың дағдыларын жетілдіруге арналған. Сондықтан, студенттер кластағы білім мен дағдыларды оқу, түсіну және қолдану үшін жеткілікті уақыт пен энергияны саналы түрде бөлуге тиіс. Дәрістер тапсырмалар бойынша жұмыс істеген кезде оқыған және жіберіп алған нәрселер негізінде пікірталас түрінде өткізіледі.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл курс ұңғыны заманауи, комплексті гидродинамикалық сынаудың физикалық қағидаларын, жүзеге асыру технологияларын және нәтижелерді интерпретациялау әдістерін оқутуды қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Ұңғының эффективтілігін болжаудың және бағалаудың терминологиясы мен дәстүрлі сандық бағалау әдістерін сипаттау, атап айтқанда скин, тік және көлденең өткізгіштік, сонымен қатар, жарылым аумағы мен жарғышақ өткізгіштігін.	✓				✓					✓	✓	
Ағын режимдерін анықтау және ұңғы әсерінің моделін анықтау үшін диагностикалық графиктерді пайдалану мүмкіндігін жетілдіру.		✓										✓
Ұңғының және қабаттың сипаттамаларын яғни, скин, өткізгіштік, шекараға дейінгі арақашықтықты анықтау үшін ауыспалы қысым арқылы ұңғыны сынауды қолдану		✓			✓							✓
Ұңғының сипаттамаларын яғни, скин, өткізгіштік, коллектор көлемін анықтау үшін ауыспалы дебит арқылы ұңғыны сынауды қолдану		✓			✓							✓
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК						81-бет (97)				



PET440 – Ұнғыны күрделі жөндеу
КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)
ПРЕРЕКВИЗИТ – PET101 Мұнай және газ ұнғымаларын бұрғылау

ПӘННИҚ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәнді менгерудің негізгі мақсаты - ұнғымаларды жөндеу саласында оңтайлы техникалық және технологиялық шешімдерді таңдау, жабдықтардың техникалық сипаттамалары, пайдалану ережелері, мұнай және газ кен орындарын игеру кезінде жөндеудің негіздері.

ПӘННИҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Жер асты жөндеулерін жүргізу үшін ұнғыларды тоқтату себептері. Әр түрлі пайдалану тәсілдері кезінде ұнғыларды жер асты ағымдағы жөндеудің ерекшеліктері. Ұнғыларды өшіруге арналған жұмыс сұйықтықтарын таңдау және негіздеу. Жер асты жөндеулерін жүргізуге арналған жабдықтар, агрегаттар, құралдар және техникалық құралдар. Жүргізілген жер асты жөндеулерінің сапасын бағалау. Ұнғымаларды жер астында күрделі жөндеу жұмыстарының түрлері. Шегендеу тізбегінің ақауларын жоюға, тізбек сыртындағы цемент тастанының бүтіндігін қалпына келтіруге байланысты жөндеулер. Саңылауы бар цемент сақинасы бойымен өтетін суды оқшаулау. Пайдалану тізбегінің бұзылуы арқылы өтетін суларды оқшаулау. Су конустары болған жағдайда табандық суды оқшаулау. Суланған қабатшаларды оқшаулау. Ұнғыда екінші оқпанды ашу және бұрғылау. Ұнғылардағы аулау жұмыстары және аулау құралдары. Ұнғыны жою жұмыстары Ұнғыларда жер асты ағымдағы және күрделі жөндеу жұмыстарын орындау кезіндегі қауіпсіздік техникасы, жер қойнауын және қоршаған ортаны қорғау.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:		✓									✓
Ағынды бақылау үшін СКҚ (НКТ) , пакерлерді, және жабдықтарды таңдау	✓									✓	✓
Кеңіштерді шектеудің қолайлыш стратегиясын бағалау / әзірлеу		✓								✓	✓
Жоғары қысым/жоғары температура жағдайында тік және көлбей ұнғылар, көлденең, көп оқпанды ұнғылар үшін жобалаудың негізгі түсініктерін анықтау.		✓			✓	✓					
Ұнғы ішінің жабдықтарын /өндөудің лайықты стратегиясын таңдау			✓		✓						✓
Күмді бақылаудың негізгі параметрлері мен негізгі ерекшеліктерін анықтау	✓		✓	✓							
Кольматация себептерін түзету / скін-әсерді жою жөніндегі мәселелер мен шараларды бағалау	✓		✓		✓			✓			

PET430 - Автоматтандырылған проектілеу жүйелері
КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПӘННІЦ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Заманауи компьютерлік дизайн жүйелерінің негіздері бойынша теориялық және тәжірибелік білім алушыларға объектілерді жобалау үшін әлемде кеңінен қолданылатын CAD / CAE / CAM жүйелерін түсінү.

ПӘННІЦ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл пән мұнай өндірудің, оны тасымалдау мен сақтаудың және технологиялық процестерді модельдеудің инновациялық эффективті әдістерін жасаумен байланысты есептерді шешуді қамтиды. Пән мақсаты болып бакалавриат студенттерін программалық кешендерді қолдануға және ғылыми-эксперименталдық зерттеулер жүргізуге машиқтандыру табылады. Пән құрамында үқсастық критерийлері, өлшем бірліктері әдістері, математикалық және компьютерлік модельдеу негіздері туралы тақырыптар бар.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Физикалық және математикалық модельдеудің заманауи программалық комплекстерін қолдану арқылы ғылыми зерттеулердің методологиясын түсіндіру.	✓											
Саланың негізгі технологиялық процесстерін көрсету, алгоритмдерді және программау тілдерін қолдану.					✓						✓	
Мамандық шенберіне қатысты зерттелетін процестердің, құбылыстардың және объектілердің физикалық, математикалық және компьютерлік модельдерін қолдану.	✓									✓	✓	
Проектілеуде қажет болатын технологиялық процестерді модельдеу және есептеу методикаларын құру және жетілдіру				✓						✓	✓	
Мұнай-газ өндірісінде сапаны басқару бойынша проектілеу шешімдері үшін модельдер құру.				✓					✓			
Технологиялық процестерді, проектілерді және мұнай-газ мекемесінің жұмысының оптимизациялау барысында көп критерийлі бағалау жасау.		✓		✓	✓							
Заманауи есептеу техникасы құралдарын салыстыру, физикалық-математикалық модельдер және мұнай-газ саласындағы процестерді модельдеуде технологиялық есептеулер жасауға арналған программалар құруға машиқтану.							✓			✓	✓	
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Теңіздең мұнай кен орындарын игеру және пайдалану ерекшеліктері туралы теориялық және практикалық білімдерін студенттермен қамтамасыз ету, теңіздең ұнғымаларды бүрғылау, әзірлеу және пайдалану бойынша барлық технологиялық процестер туралы түсінік алу.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Геологиялық, өндірістік, техника-технологиялық, тасымалдау, экологиялық және нормативтік құрамдарды ескере отырып теңіз кен орындарын игеру қағидалары. Пәнді оқып үйрену, шетелдік және отандық тәжірибелі ескере отырып, бакалаврларға шельфтік кен орындарды игеру сатыларымен, жобалық құжаттар мен нормативтік базаны құрудың, теңіз ұнғыларын пайдалану және олардың өндіру мүмкіншілігін арттырудың, теңіз кен орындарының өнімдерін тасымалдаудың ерекшеліктерімен және теңіз кен орындарын игерудің экологиялық қырларымен танысуға мүмкіндік береді.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ**Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы**

Пән нәтижелері	3-критерий: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Осындаған кен орындардың игеру сатыларын, геология-өндірістік зерттеулерге қойылатын талаптарды анықтай алуы	✓										
Теңіз кен орындарын игеру барысында заманауи жүйелер мен технологияларды қолданы, және оларды тиімді қолданудың мүмкіншіліктері мен шарттарын білу									✓	✓	
Қабатты және ұнғыны зерттеудің (петрофизикалық, геофизикалық, гидродинамикалық) және оларды интерпретациялаудың негізгі заманауи әдістері мен технологияларын; технологиялық және экономикалық даму көрсеткіштерін болжау әдістерін салыстыру джәне талдау		✓			✓						✓
Қабатты геологиялық және технологиялық моделдеу, технологиялық есептерді дайындау үшін ақпараттық дерекқорлармен жұмыс жасау қағидаларын түсіндіру, есептеу нұсқаларын және игерудің тиімді нұсқасын таңдауды негіздіеу,					✓		✓	✓			
Келесі игеру сатысын жобалау үшін геология-технологиялық ақпаратты біріктіру және жүйелеу және талдау		✓								✓	✓

Қабылданған жалпы схемалар мен нигеру жобаларын ескере отырып, мұнай және газ қабаттарын игерудің тиімді жүйесін негіздеу және ұсыну		✓		✓		✓					
Геология-өндірістік ақпарат базасын, геологиялық және технологиялық нигеру моделін құру және басқару, талдау әдістері мен әдістемелерін қолдану		✓						✓			
Мамандадырылған бағдарламалық комплексті қолдана отырып, жобалық құжаттарды (немесе олардың бөлімдерін) дайындау дағдысын көрсету.		✓		✓		✓					

РЕТ419 - Мұнай-газ жабдығын коррозиядан қорғау

КРЕДИТ – 3 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННИҢ МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Студенттерге ортаның коррозиялық белсенділігін өз бетінше бағалай алатында, мұнай газ кешендеріндегі жабдықтардың коррозияға қарсы қорғаныс заттары мен құрастырма материалдарын тандау үшін теориялық және тәжірибелік дайындық жасау. Тәжрибелік жағдайда білімнің негізгі заңдылықтарын негізге ала отырып технологиялық есептерді шешу кезінде алынған білімді дәл және нақты қолдана білу.

ПӘННИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Коррозиялық процестердің анықтамасы мен негізгі түсініктемелері. Металдың химиялық коррозиясы. Металдың электрохимиялық коррозиясы. Коррозиялық зерттеулер. Металл конструкцияларын оқшаулау. Жерасты металл конструкцияларын катодты қорғау. Құбырларды және цистерналарды катодты қорғау. Резервуарлар мен құбырларды протекторлы қорғау. Жерасты құбырларының электроренажды қорғанысы. Ингибиторлы коррозия.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:												
Тасымал жүйесінің объектілерінің тағайындалуы мен құрамын, сыйықты бөлігін, айдайтын сорғыны және компрессорлық станцияларды, тасымалдау режимдерін, айдаудың технологиялық шарттарына сәйкестігі туралы талаптарды түсіну;	✓	✓									✓	
Автоматтандыру және техникалық процестерді интеллектуализациялау саласындағы заманауи жетістіктерді, өлшеу принциптерін білу;	✓	✓									✓	

Технологиялық объектілердің физикалық сипаттамалары мен жұмыс режимдерінің қауіпсіз мәндерін бағалау;		✓		✓					✓	
Командадағы компьютерлендірілген жұмыс орындарында бақылау және басқару жүйелерінде, әр түрлі ақпараттық арналарды қолданумен байланысты кәсіптер мамандарымен жұмыс істеу;						✓				
Ауытқулардың салдарын азайту және тәуекелдерді басқару;	✓				✓					✓
Резервуардың қасиеттерін есептеу үшін интерпретациялау және түсіндіру;	✓		✓							✓
Заманауи бағдарламалық қамтамасыз ету, автоматтандырылған жұмыс орындарын пайдалану арқылы технологиялық үдерістерді басқарудың дағдылары, инженерлік және ұйымдастырушылық шешімдердің салдарын бағалау әдістері.			✓					✓		✓

РЕТ421- Қабаттың геомеханикасы

КРЕДИТ – 3 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай және газ ұнғыларын бүрғылау

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

«Геомеханика» пәні минералды ресурстарды игеру кезінде жер қыртысында және тау жыныстарында кездесетін физикалық үдерістер туралы жалпы түсінік қалыптастырады және кен орындарын игерудің геомеханикалық және тау-кен жұмыстарының жағдайларын жан-жақты талдау негізінде тау-кен жұмыстарын басқарудың және басқарудың ұтымды тәсілдерін дербес таңдау дағдыларын қалыптастырады.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл пән келесіні қамтиды және келесі сұрақтарға жауап береді: бүрғылау, өндіру және игеру мұнайгаз қабатындағы кернеулердің таралуына қалай әсер етеді; өзгеріске ұшыраған кернеулер қалайша түрлі мәселелерді тудыруы мүмкін; ұнғымаларды қауіпсіз түрде қалай бүрғылауға болады; өндіруді арттыру үшін көлденең ұнғымалардың профилін онтайлы жобалау; мұнайгаз қабаттарын игеруде геомеханиканың маңызы. Сонымен қатар, пән ұнғыма қабыргаларының тұрақтылығын есептеу, 1D механикалық қасиеттерінің моделін (МҚМ) құру, ұнғыма қабыргаларының орнықсыздығы мен тұрақтылығын талдау әдіснамаларына кіріспені қамтиды.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері		3-критерийі: Студент нәтижелері										
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесігে қабілетті болу керек:		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Қабат геомеханикасының негізгі ұғымдарын түсіну			✓									✓
Қабат және литостатикалық қысымдарын есептеуде ұнғымадан алынған деректерді пайдалану			✓				✓					✓
Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы		Қарастырылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында			Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК				86-бет (97)			

Бұрғыланған ұнғымаларда орын алған шиеліністердің жиынтық картасын құру					✓						
Горизонталды кернеулерді, ішкі үйкелу бұрышын және үйкелу коэффициентін анықтау үшін есептеулерді жүргізу	✓		✓			✓					
Ұнғыма оқпанының тұрақтылығына байланысты жиынтық рисктерді бағалау		✓			✓						✓
Ұнғыма оқпанының тұрақтылығын бағалау үшін стереографиялық колонналарын құру және талдау		✓				✓					
Ұнғыманы модельдеу және белгісіздікті бағалау арқылы ұнғыма өнімділігін болжайу және онтайландыру		✓			✓						✓

РЕТ423 - Геостатистика
КРЕДИТ – 3 (2/0/1/2)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Осы пәнді менгеру нәтижесінде геостатистикалық әдістер игеріліп, мұнай мен газ саласындағы зерттеулер жүргізу қезінде кеңістіктік деректерді талдау және үлгілеу үшін программалық құралдармен жұмыс істеу дағдыларын игеру керек.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Геостатистикаға кіріспе. Аймақтық (немесе кеңістіктік) айнымалылар. Бағалаудағы қателердің көзін анықтау критерийін сандық түрге аудару, геостатистикалық көзқарастың іргелі негізі, бағалау қателігінің дисперсиясы және орташа мәні. Вариограмманы есептеу, интерпретациялау, вариограмма көрсеткіштерінің өзгеруін физикалық себептермен (геология, іріктеу) байланыстыру. Ауытқулар, ковариациялар, Крига көлемінің дисперсияға қатынасы. Дисперсияның таралуы және бағалау дисперсиясы / бірөлшемді және екіөлшемді өлшеудегі жалпы есептеулер. Әлемдік баланстық және баланстан тыс қорларды бағалау. Онтайлы бағалау және кригингке кіріспе.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері											
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	
Пәнді аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:	✓	✓										✓
Бұқтималдық және бірөлшемді статистиканың негізгі түсініктерін, қос бағытты статистиканы және кеңістіктік қатынастарды, ковариацияны және корреляцияны, екінші реттік стационарлықты түсіну	✓	✓										
Бағалау және модельдеу вариограммасын, қабатты кеңістіктік бағалау және статистикалық модельдеуін, қарапайым кригингты, белгісіздікті талдауды, шартты модельдеуге қарағанда бағалауды, дәйекті гауссалық модельдеуді қолдану	✓	✓										✓

Геостатикалық және инженерлік әдістер арқылы көмірсүтек қабатының толық сипаттамасын өзірлеу		✓		✓							✓
Қабаттың толық сипаттамасын және ұнғыма деректерін ескере отырып, қабаттың симуляциялық моделін жобалау, құру және бағалау			✓	✓							✓
Жер қойнауы туралы мәліметтерді талдау және зерттеу үшін геостатистикалық әдістер мен геологиялық ақпаратты біріктіру	✓	✓									✓
Қабаттың қасиеттерін бағалау үшін есептеулер қателерін анықтау, интерпретациялау	✓	✓									✓
Қабатты модельдеу және белгісіздікті бағалау арқылы қабаттың өнімділігін болжау және онтайландыру			✓	✓	✓						✓
Кейбір заманауи мәселелерді және олардың қабатты игеруіне немесе жалпы мұнай өнеркәсібіне қалай әсер ететінін сипаттау											✓

PET428 - Сорапты және компрессорлы станцияларды жобалау және пайдалану

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

ПӘННІҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты студенттер мұнай өндіре саласы кәсіпорындарының технологиялық тізбектерінде қолданылатын сорғы және компрессорлық станцияларды (сорғылар, желдеткіштер және компрессорлар) жобалау және пайдалану негіздерін менгереді.

ПӘННІҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

болашақ маманға магистралды құбыреткізгіштердің ағымдық бөлімдерін ің технологиялары мен құрылышын үйімдастыруды, СС, КС нысандары құрылышының технологиялық сызбасын, сонымен бірге негізгі және қосымша технологиялық жабдықтарды, инженерлік желілер мен технологиялық құбыреткізіштерді құрастыру, оларды пайдаланудағы қауіпсіздікті, құрылыш пен қайта құрастыру кезінде және пайдалануда нормативтік қызмет көрсету мерзіміне сенімділікten қамтамасыз етуді үйретеді.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнди аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:		✓									✓
Мұнайгаз саласындағы өндірістік қауіпсіздік пен экономикалық, экологиялық, әлеуметтік мәселелер жайында білу;	✓										
Өндіріс үрдістерінің терминдерін, кәсіпорынды басқару жүйесі, ресурстарды пайдаланудың тиімділігін арттыру	✓						✓				

ұсыныстарын (материалдық, техникалық және еңбек) түсіне білу;										
Кәсіби салада инновациялық шешімдердің техника-экономикалық негізdemелерін құрастыра білу;			✓	✓						✓
Тәжірибе саласында жаңа білім мен біліктілікті өз бетінше менгеріп, пайдалана білу, зерттеу, көмірсуларды сақтау, тасымалдау, құрылыш саласындағы өндіріс пен технологиялық үрдістерді басқару мен іске асыру, жобалау, құрастыру, зерттеумен байланысты барлық қызметтер түрін жүргізуде жедел жоспар құрастыра білу;	✓				✓				✓	
Ғылыми мәселелерді шешудегі мақсаттық-бағдарламалық әдістерді менгере білу.	✓	✓			✓					✓

РЕТ429 - Көп фазалы ағындар жүйелері

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Мұнай-газ кен орындарын игеру I: Бастапқы өндіру

ПӘННИҚ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Студенттерді көпфазалы ағым теориясы жай-күйімен таныстыру. Екі фазалық ағындардың сипаттамаларын есептеу әдістерін жалпы түсіну; Көпфазалық ағындарды физикалық модельдеу әдіснамасын менгеру;

ПӘННИҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бұл пән горизонталь, көлбеу, вертикаль ұнғымалардағы, құбарлардағы көп фазалы ағындардың түзілін, динамикалық есептеулер жүргізу және технологиялық параметрлерді анықтау методикаларын түсіндіреді. Студенттер көп фазалы ағындар үшін негізгі сақталу заңдарымен және фазалар арасындағы қатынастармен танысады.

ПӘНДІ АЯҚТАУ БАРЫСЫНДА АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДаҒДЫЛАРЫ

Пән нәтижелері – студент нәтижелері матрицасы

Пән нәтижелері	3-критерийі: Студент нәтижелері										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)
Пәнди аяқтау кезінде студенттер келесіге қабілетті болу керек:											
Көп фазалы ағын жүйелерінің негізгі концепцияларын түсіну.		✓					✓				✓
Газ және сұйық қоспаларын тасымалдауда жүйе жұмысының технологиялық параметрлерін анықтау үшін эмпирикалық корреляцияларды пайдалану.	✓					✓					✓
Мұнай-газ транспорт жүйелеріндегі көп фазалы ағындардың гидродинамикалық есептеулерін жасау.		✓		✓				✓			
Кен орнын өндеуді оптимизациялау үшін көп фазалы ағындардың гидродинамикалық моделін құру.			✓	✓							
Гидродинамикалық есептеулер жүргізу методикаларын қолдану және көп фазалы	✓	✓						✓			
Кұрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастырылған: ГЖМГ Институты Ғылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК					89-бет (97)				

ағындар симуляторлары үшін есептеу модельдерін құру.									
Ұңғыны жабуды жоспарлауға мүмкіндік беретін гидродинамикалық модель құру.	✓	✓							✓
Қабатты модельдеу мен белгісіздікті бағалауды қолдану арқылы ұңғыманың өндіргіштігін болжау және оптимизациялау.				✓					✓
Фазалардың әсерлесу параметрлерін есептеудің заманауи әдістемелерін пайдалану.	✓	✓			✓		✓	✓	

ҚОСЫМША 1 – SPE ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МАТРИЦАСЫ

Жалпы Мұнай Инженериясы бойынша құзыреттілік матрицасы Минималды құзыреттілік бойынша SPE мақсат тобы

ТАПСЫРМА	ЖАЛПЫ БІЛІМДЕР / ДАҒДЫЛАР		
	МИНИМАЛДЫ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ДИАПАЗОНЫ	МИНИМАЛДЫ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ТЕРЕНДІГІ	МИНИМАЛДЫ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ЕН ЖОГАРЫ
Мұнайгаз инженериясыны	Барлық тиісті пәндердің жалпы	Осы пәнге ерекше	Құзыреттілік салаларындағы

Құрастырған: Мұнай Инженерия кафедрасы	Қарастирылған: ГжМГ Институты Фылыми Кенесі отырысында	Бекітілген: ҚазҰТЗУ ОӘК	90-бет (97)
--	--	-------------------------	-------------

Н терминологияс ын түсіну және пайдалану.	терминологиясын түсіну.	терминологияны түсіну.	терминологияны түсіну.
Тиісті индустрияның және компанияның жобалау стандарттарын анықтау және қолдану.	Барлық тиісті пәндерде қандай жобалау стандарттардың бар екенін анықтау.	Осы пәнге тән дәстүрлі жобалау стандарттарын түсініп, қолдану.	Жобалау стандарттарын құруға көмектесу, сондай-ақ дәстүрлі емес қосымшаларда стандарттарды қолдану.
Нормативтік- құқықтық талаптарын ұстану.	Қандай реттеуші органдардың юрисдикциясы бар екенін және қолданыстағы нормативтік құжаттарды қайдан табуға болатындығын анықтау. Жұмыс жобасына қатысты маңызды ережелерді түсіну.	Осы пән бойынша нақты есеп беруді және қажетті реттеуші талаптарға сәйкестікті қамтамасыз ету.	Ереже өзгерістері мен ерекшеліктер бойынша реттеуші органдарымен жұмыс істеу.
Техникалық бағдарламалық жасақтама мен ақпараттық дерекқорларды анықтау және пайдалану.	Барлық тиісті пәндерде қандай техникалық бағдарламалық жасақтама және ақпараттық дерекқорлар бар екенін анықтау.	Осы пәнге тән дәстүрлі техникалық бағдарламалық жасақтаманы және ақпараттық дерекқорларды түсініп, қолдану.	Техникалық бағдарламалық жасақтама мен ақпараттық дерекқорларды жасауға, сондай-ақ дәстүрлі емес қосымшаларға техникалық бағдарламалық жасақтама мен ақпараттық дерекқорларды қолдануға көмектесу.
Жобаны басқару дағдыларын қолдану.	Жобаларды басқару элементтерін түсіну (шығындарды/графи кті жоспарлау, келісімшарттарды жасау, логистика және т.б.).	Пән бойынша жобаларды басқару дағдыларын қолдану.	Үлкен жобаларда және тиісті пәндер аралығында жобаларды басқару дағдыларын қолдану.
Геология принциптерін	Геология принциптерін түсіну (мысалы,	Пән бойынша геология принциптерін	Тиісті пәндер аралығында геология

түсіну және қолдану.	гидрожарылыс қысым градиенттері, ұнғыма оқпанының тұрақтылығы, кеуектік қысымды болжай.	түсіну және қолдану.	принциптерін қолдану.
Шешімдер мен тәуекелдерді талдау және күтпеген жағдайларды жоспарлау.	Шешімдер мен тәуекелдерді талдау тұжырымдамаларын және күтпеген жағдайды жоспарлауды түсіну.	Пән бойынша тәуекелдерді бағалауды жүргізу және тәуекелдерді бақылауға арналған күтпеген жағдайларды жоспарлау.	Тиісті пәндер аралығындағы жоба бойынша тәуекелдерді бағалауды жүргізу және күтпеген жағдайларды жоспарлау.
Жұмыстарды бақылау және өнімділікті оңтайландыру.	Негізгі мониторинг пен оңтайландыру әдістерін түсіну. Ұнғыманы оңтайландыруға бағытталған жоспарларды немесе бағдарламаларды дайындау.	Тиісті пәнге тән дәстүрлі операцияларды бақылау және инженерлік жобалауды орындаپ, оңтайландыру бойынша ұсыныстар жасау.	Құзыреттілік салаларында немесе тиісті пәндер аралығында операцияларды бақылауды жүзеге асыру және жүйенің жұмысын оңтайландыру бойынша ұсынымдар беру.
Жобаның экономикасын бақылау.	Негізгі экономикалық принциптерді түсіну (PV талдау, жалдау және сатып алу, т.б.).	Тиісті пән бойынша жобаларды экономикалық бағалауды жүзеге асыру.	Тиісті пәндер аралығында немесе тиісті пәннің арнағы салалары бойынша экономикалық бағалауларды жүргізу.
Көпсалалы / көп мәдениетті топқа қатысу.	Жобаға көпсалалы / көп мәдениетті көзқарастың мақсаттары мен құндылығын түсіну.	Тиісті пән бойынша құрылған топ мүшесінің барлық жалпы міндеттерін орындау.	Көпсалалы / көп мәдениетті топты басқару және екі немесе одан да көп қосалқы пәндердің міндеттерін орындай ала білу.
Міндеттерді этикалық тұрғыдан орындау.	Инженерияның жалпы тәжірибесінде мінез-құлықтың этикалық кодексін көрсету.	Тиісті пәнге тән этикалық мінез-құлықты көрсету.	Тиісті пәндер аралығында этикалық мінез-құлықты және этикалық мінез-құлықтағы көшбасшылықты көрсету.

Инжиниинг кәсіблігін көтермелеу.	Техникалық және кәсіптік қоғамдастықтардың мүшелігіне және кәсіби лицензия мен сертификаттардың иесі болуына ұмтылу.	Техникалық және кәсіптік қоғамдастықтарға белсенді қатысу және кәсіптік лицензия мен сертификаттардың иесі болу.	Индустриядағы басқа адамдарды техникалық және кәсіптік қоғамдастықтарға белсенді қатысуға және кәсіби лицензия немесе сертификаттардың иесі болуына ынталандыру.
---	--	--	--

Рецензент Аскар МУНАРА

Доктор геолого-минералогических наук (Франция)
Управляющий директор по планированию месторождений
ТОО «Научно-исследовательский институт технологий
добычи и бурения КазМунайГаз»
Пр.Кабанбай батыр 19, блок Б
г.Астана, 010000, Республика Казахстан
раб.: +7(7172) 23 55 46

**Рецензия на образовательную программу по специальности
«5B070800-Нефтегазовое дело» для программы «Бакалавриат»**

При разработке и формировании образовательной программы в дополнении к нормативным документам авторы также использовали материалы Международного общества инженеров нефтяников (Society of Petroleum Engineers). Они проанализировали образовательную программу, рекомендуемую данным обществом, матрицу по техническим знаниям для выпускников-инженеров и инструмент для управления компетенциями. Кроме того, были учтены критерии аккредитации и подтверждающие документы ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology, Inc). Тем самым можно утверждать, что данная образовательная программа была разработана в полном соответствии с международными требованиями.

Основной целью образовательной программы является предоставление студентам необходимых знаний и навыков, соответствующие требованиям современной индустрии и ведущим нефтяным образовательным программам мира. Это наглядно отражено в представленной таблице №1 (Основной критерий 3. Результаты студентов). Кроме того, необходимо отметить, что авторами разработки в качестве примера представлены критерий нефтяного факультета Колорадской горной школы.

Авторы также предоставили перечень дисциплин, рекомендованных Международным обществом инженеров нефтяников и учебный план Казахского национального исследовательского технического университета (КазНИТУ). Таким образом, можно наглядно увидеть, каким образом данная образовательная программа уже используется в КазНИТУ.

В завершении, авторы представили краткое описание каждого курса и какие результаты необходимы показать студентам в конце курса согласно критериям АВЕТ.

Я, как специалист данной отрасли, руководивший проектом создания Школы горного дела и Института наук о Земле АО «Назарбаев Университет» совместно с Колорадской Горной Школой в течение 2 лет, подтверждаю использование лучшей мировой практики в данной разработке. При этом, данная программа гармонично дополняет опыт и знания казахстанских ученых и инженеров, накопленные за время многолетней практики.

Я рекомендую данную образовательную программу, поскольку в ее разработке использовались лучшие мировые практики.

С уважением,

Др. Аскар МУНАРА

Астана / Декабрь 2017



Weatherford

Weatherford Kazakhstan LLP
Kazakhstan, Almaty city,
Bostandyk district, Al-Farabi Avenue,
17/1, Multifunctional Business Center
"Nurly-Tau", Block 5 B, 21st floor, office
16, postcode 050059
Tel: +7 727 356 2015

ТОО «Везерфорд Казахстан»
Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский
район, Проспект Аль-Фараби, дом 17/1,
Полифункциональный центр «Нурлы-
Тау», блок 5 Б, 21 этаж, помещение
№16, почтовый индекс 050059
Тел: +7 727 356 2015

ЖШС «Везерфорд Казахстан»
Казахстан, Алматы қаласы, Бостандық
ауданы, Әл-Фараби дарыны, 17/1 үй,
«Нурлы-Тау» Көп функционалды
орталық, блок 5 Б, 21 қабат, №16
көнде, пошта индексі 050059
Тел: +7 727 356 2015

Weatherford.com

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу по специальности 58070800 – Нефтегазовое дело, уровень программы «Бакалавриат», разработанная коллективом преподавателей кафедры Нефтяная инженерия Института геологии и нефтегазового дела Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева.

Образовательная программа (далее ОП) представляет собой систему документов, разработанную на основе государственного образовательного стандарта РК. Рецензируемая программа включает: основные определения, цели ОП, используемые нормативные документы, общие положения, учебный план. ОП регламентирует цели, тесно связанные с миссией программы, кафедры и университета, ориентированные на профессиональные компетенции, а также выполнение этической, социальной и экологической ответственности студента.

Стратегической целью ОП является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих высоким уровнем компетентности, всесторонне развитых, обладающих широкими техническими знаниями и умственными навыками, успешных профессионалов на ранней стадии карьеры.

ОП относится к критерию АВЕТ, как к престижной и рекомендуемой аккредитации, а именно к критерию Результаты студентов, основные из которых перечислены в ОП. Модуль учебного плана разработан на базе рекомендаций Сообщества Инженеров Нефтяников, что является большим преимуществом при формировании дисциплин, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день инженерных проблем.

В разделе «Описание курса» приводится краткое описание и результаты курсов, а также их соответствие критериям АВЕТ. Результаты курсов ориентированы не только на знание и понимание дисциплины (1 и 2 уровень Таксономии Блума), но также на применение изученного материала на практике, а также при изучении новой темы, а также анализ (3 и 4 уровень Таксономии Блума).

Содержание курса «Многодисциплинарный нефтегазовый проект» позволяет подытожить полученные знания и компетенции студента и интегрировать их для решения реальных задач, что обеспечивает формирование практических навыков студентов.

Написание и защита дипломного проекта заключается в сборе информации, проведении расчетов, анализе данных, обобщении результатов, приведении выводов с последующими рекомендациями для исследования и определении значимости, области применения исследования и потенциальной выгоды.

Разработанная ОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки студента бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций.

С уважением,

Инженер по заканчиванию
Weatherford.



БЭЙБИТ ДЖУМАНОВ

Murat Syzdykov
Head of Petroleum Engineering Department
Satbayev University
Almaty, Kazakhstan

Jan. 11, 2018

Re: Assessment of the Petroleum Engineering Program at Satbayev University

Dear Murat,

As per your request, this letter provides my assessment of the quality indicators of the Petroleum Engineering Department at the Satbayev University and my recommendations to improve the strength of the program. My assessment is a result of my experience and knowledge about similar programs in the U.S. and around the world.

I am currently the Head of the Petroleum Engineering Department at the Colorado School of Mines, which is one of the oldest and leading petroleum engineering programs in the U.S. I have had the opportunity to learn about your program through my involvement in the project supported by the World Economic Forum and a consortium of international oil companies aiming at the improvement of your Department's capabilities to provide the competent workforce for the Kazakh oil industry. I visited your Department twice in the past year and also served as the Chair of your Department's Industry Advisory Board. Additionally, I served as the Chair of the U.S. Petroleum Engineering Department Heads Association between 2016 and 2018, which provided me with extensive references to be used in my following assessment.

The Petroleum Engineering Department at the Satbayev University has a long history (since 1966) and a large group of alumni (over 10,000 graduates) serving in the oil and natural gas industry of Kazakhstan and around the world. In Summer 2018, 248 undergraduate and 8 graduate students graduated from the program. The surveys run by the Department indicate that the students are reasonably happy with the program. There is no doubt that the program has been fulfilling an important mission in national education and successfully serving the national oil and gas industry.

Since 2016, there has been a major curriculum modernization effort and the current undergraduate program flowchart is similar to those typically followed by the Colorado School of Mines and most other U.S. institutions. Moreover, the course contents and instructional materials are primarily the same as those used in the other petroleum engineering programs around the world. The program has 27 faculty members, which is a reasonably large number compared to the peer universities in the U.S. However, providing the lectures in three languages increases the faculty workload disproportionately. Besides, the faculty is an eclectic group with diverse educational backgrounds, different levels of experience, and dissimilar preparation and career expectations. This is likely to cause discrepancies in teaching styles and contents of the course material. Currently, the heavy teaching load of the faculty does not leave any time for faculty development and research, nor is it expected to contribute to the motivation of the faculty. However, during an interview by the Industry Advisory Board members, the students

1600 Arapahoe St., Golden, CO 80401

MINES.EDU
T 303-273-3188
F 303-273-3189
E eozkan@mines.edu

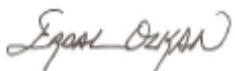
were very appreciative of the faculty making themselves available during and outside their office hours, in person, by e-mail, or by telephone.

A shortcoming of the program is insufficient lab facilities to teach a modern PE curriculum and to run a strong research program. There has been some research activity and funding (currently, ~\$240K) in collaboration with some foreign universities. However, the lack of strong industry connections and deficiencies in the research infrastructure impairs the ability of the faculty to attract larger research funding.

In light of the above observations, to improve the strength of the Department, more emphasis on faculty development is recommended. Faculty workload should be managed to improve the faculty performance and instructional quality. Particularly, the teaching load of the junior faculty needs to be reduced to provide them with the opportunity to learn, improve, establish, and sharpen their skills. Also, a master plan is necessary to improve the teaching and research equipment, facility (physical space), maintenance, and technician needs of the program to be able to teach modern PE course contents and to perform research.

Should you have any questions about this assessment, please do not hesitate to contact me.

Sincerely,



Dr. Erdal Ozkan
Professor and Department Head of Petroleum Engineering
F.H. "Mick" Merelli/Cimarex Energy Distinguished Department Head Chair
Colorado School of Mines
Marquez Hall, Room 206

1600 Arapahoe St., Golden, CO 80401

MINES.EDU
T 303-273-3188
F 303-273-3189
E ezokan@mines.edu