

«ИНЖИНИРИНГ ЖӘНЕ ЛОГИСТИКА» КАФЕДРАСЫ



Кафедра меңгерушісі: Келмағамбетов Нұрлыбек Кішпанұлы
Техника ғылымдарының кандидаты
Тел. 8 -777- 258 – 85 - 87
E-mail: Nkelmagambetov@mail.ru

КАФЕДРАНЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ: БАКАЛАВРИАТ

6B07301 - Құрылыс
6B07102 - Электр энергетикасы
6B07202 - Мұнай-газ ісі
6B11301 - Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру
6B07501 - Стандарттау, метрология және сертификаттау (салалар бойынша)

Кафедраның профессор-оқытушылар құрамы:

№	Оқытушының аты-жәні	Қызметі
1	Келмағамбетов Нұрлыбек Кішпанұлы	Кафедра меңгерушісі, техника ғылымдарының кандидаты
2	Досжанов Мақсұт Жарылқасынович	Техника ғылымдарының докторы, профессор
3	Ембергенов Муратбек Абдикаримович	Техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор
4	Тәжібайұлы Әнуар	Техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор
5	Қодар Ерден Тасыбекұлы	Техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор
6	Аяхметов Алтынбек Жарысканович	Техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы
7	Курманбаев Галымжан Бекзулдаевич	Техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы
8	Баймаханова Зейнегул Айдаровна	Техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы
9	Хамит Айгерім Нағиқызы	Техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы
10	Қамысбаева Айжан Талғатовна	Техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы
11	Құлтан Исламбек Берікұлы	Техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы
12	Марат Сара Алғабекқызы	Техника ғылымдарының магистрі, аға оқытушы

13	Ембергенов Қайыпназар	Аға оқытушы
14	Боранбаев Бейсен Таганбаевич	Аға оқытушы
15	Гөлегенова Айнұр Мақсұтқызы	Аға оқытушы
16	Танирбергенов Бакытжан	Аға оқытушы
17	Бисенбайқызы Ләззат	Аға оқытушы

Оқу-әдістемелік жұмыстар

Кафедра күндізгі және күндізгі қысқартылған оқыту нысаны бойынша бакалавриат мамандарын даярлау бойынша оқу-әдістемелік жұмысты жүзеге асырады.

Кафедра білім беру бағдарламаларын, мамандықтар бойынша оқу жұмыс жоспарларын, элективті пәндер каталогтарын дайындады. Жұмыс оқу бағдарламалары (силлабустар) және пәндердің оқу-әдістемелік кешендері әзірленді.

Кафедрадағы әдістемелік жұмыс ғылыми-әдістемелік семинардың жұмыс жоспарына сәйкес жүзеге асырылады.

Барлық оқу-әдістемелік жұмыстар университеттің академиялық саясатына сәйкес жүргізіледі.

Дайындалған оқу құралдары мен оқу-әдістемелік құралдарының тізімі:

1. Досжанов М.Ж., Байтасов К.Н. Бір қабатты өндірістік ғимараттың темірбетон жабын элементтерін есептеу және құрылғылау. Оқу құралы. Қызылорда, 2020ж.

2. М.Ж.Досжанов, Б.Н.Нуралин, Е.М.Джаналиев, А.Ж.Нұралин, М.С.Галиев. Теориялық және қолданбалы механика. Оқу құралы. Орал. 2022.

3. Досжанов М.Ж., Джусупов М.М., Қодар Е.Т. 6В07237 – «Мұнай-газ ісі», 6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандықтары үшін арналған оқу-әдістемелік кешен. 2020ж.

4. Досжанов М.Ж., Тасболат Ғ.Ж., Болатбекова А. 6В07237 – «Мұнай-газ ісі» мамандығы бойынша күндізгі (қашықтықтан) және сырттай бөлімде оқитын білім алушыларға арналған мемлекеттік қорытынды аттестация бойынша ұсыныстар мен әдістемелік нұсқаулар. Оқу-әдістемелік нұсқаулық ӘОЖ Қызылорда, Болашақ университеті, 2021ж.

5. Досжанов М.Ж., Тасболат Ғ.Ж., Бесенбайқызы Л.Б., Ахметов Д.А. 6В07237 – «Мұнай-газ ісі» мамандығы бойынша күндізгі (қашықтықтан) және сырттай бөлімде оқитын білім алушыларға арналған зертханалық жұмыстарды орындауы бойынша оқу-әдістемелік нұсқаулық. ӘОЖ 553.2 (075) Қызылорда «Болашақ» университеті, 2020ж,

6. Қодар Е.Т. Өзара ауыстырымдылық, стандарттау және техникалық өлшеулер: оқу құралы, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Қызылорда, 2020, 62 бет.

7. Ә.Тәжібайұлы, Е.Т.Қодар, А.Т.Қамысбаева. Көлік түрлерін пайдаланушының логистикасы. Оқу құралы. Қызылорда, 2022.

8. Қодар Е.Т., Мүсілімова Н.М. Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшеулер негіздері: оқу құралы, «Тұмар», Қызылорда, 2020, 188 бет.

9. Қодар Е.Т., Нұрсұлтанов Б.Ә. Машина жөндеу және сенімділік негіздері: лекциялық курс, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Қызылорда, 2020, 113 бет.

10. Қодар Е.Т., Нурсултанов Б.А. Основы надежности и ремонта машин: курс лекций, Кызылординский университет им. Коркыт Ата, Кызылорда, 2020, 98 с.

11. Қодар Е.Т. Өзара ауыстырымдылық, стандарттау және техникалық өлшеулер: электрондық оқу құралы, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Қызылорда, 2019.

12. Жол жүру қауіпсіздігі. Оқулық. Қызылорда, «Тұмар» баспасы 2010 ж. 228 б. 11. Жол-көлік оқиғасын талдау. «Тасымалдауды, жол қозғалысын ұйымдастыру және кәлікті пайдалану» мамандығына арналған әдістемелік оқу құралы. ҒӘК, ҚМУ, 2012.

13. «Көлік логистикасы» пәні бойынша қурустық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқау. Әдістемелік оқу құралы. ҒӘК, ҚМУ, 2012.

14. Тәжібайұлы Әнуар. Жол көлік оқиғасын сараптау. Оқу құралы. Қарағанды, 2021.

15. Жол-көлік оқиғасы жағдайындағы автокөлік қозғалысы «Тасымалдауды, жол қозғалысын ұйымдастыру және көлікті пайдалану» мамандығына арналған әдістемелік оқу құралы. ҒӘК, ҚМУ, 2013.

16. Автокөлік маневрі, тұрақсыздық. «Тасымалдауды, жол қозғалысын ұйымдастыру және көлікті пайдалану» мамандығына арналған әдістемелік оқу құралы. ҒӘК, ҚМУ, 2013.

17. М.Ж.Досжанов, Ғ.Ж.Тасболат, А.М.Төлегенова, З.Бақытжан, Л.Бисенбайқызы Мамандыққа кіріспе. Оқу-әдістемелік құрал/ Қызылорда, Болашақ баспасы, 2024, 105 б.

18. М.Ж.Досжанов, Ғ.Ж.Тасболат, А.М.Төлегенова, З.Бақытжан, Л.Бисенбайқызы Ұңғыны жөндеу. Оқу-әдістемелік құрал/ Қызылорда, Болашақ баспасы, 2024, 120б.

Ғылыми-зерттеу жұмыстары

Кафедраның ғылыми-зерттеу жұмысы келесі бағыттар бойынша жүргізіледі:

- жергілікті шикізат ресурстары негізінде құрылыс материалдарының технологияларын әзірлеу;
- құрылыс конструкциялары элементтерінің қоршаған ортамен тұрақты емес динамикалық жұмысының теориясы;
- Қызылорда облысының кен орындарына қатысты мұнай өндіру технологиясы бойынша зерттеулер жүргізу;
- жергілікті өндірушілердің әнімдерін стандарттау және сертификаттау мәселелерін зерттеу.

Халықаралық және басқа ЖОО байланыстар

Кафедра халықаралық ынтымақтастық аясында жоғары оқу орындарымен және ғылыми-зерттеу ұйымдарымен ғылыми-практикалық байланыста жұмыс атқарады:

1. «АМТ» ЖАҚ Мұнай-газ өнеркәсібіндегі технология мониторингін автоматтандыру, Санкт-Петербург, Ресей.
2. Уфа Мемлекеттік мұнай техникалық университеті. Уфа қ. Ресей Федерациясы.
3. Самара Мемлекеттік техникалық университет. Самара қ.. Ресей Федерациясы.
4. Циндао (ҚХР) қаласындағы мұнай университеті.
5. Қазан ұлттық зерттеу технологиялық университеті. Қазан қ. Ресей Федерациясы.
6. Қазақ Бас сәулет құрылыс академиясы.
7. Қ.И. Сәтпаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті.
8. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті.
9. М.Х. Дулати атындағы Тараз әңірлік университеті.
10. М.Ауезова атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті

Өндіріспен байланыс

Кафедра өндірістік кәсіпорындармен тығыз байланысты жүзеге асырады. Олардың қатарында «Нұр Строй ЛТД» ЖШС, «Әбу Сер» ЖШС, «Максима Логистикс Казахстан» ЖШС, «Орта азиялық көлік» ЖШС, «Қызылорда Автобус Паркі» ЖШС, «Қыран» ЖШС, «Асар» ЖШС, «Қазақстан метрология стандарттау институты» РМК, «Энергосервис» ЕЖШС, «Компания Газ Строй» ЖШС бар.

Бұл кәсіпорындарда білім алушылар өндірістік практикадан өтеді, дуалды оқыту жүзеге асырылады.

Тәрбие жұмыстары

Тәрбие жұмысы келесі бағыттар бойынша жүргізіледі:

- тәрбие жұмысын ақпараттық-талдамалық, ұйымдастырушылық және әдістемелік қамтамасыз ету;
- білім алушылардың азаматтық-патриоттық және құқықтық тәрбиесін қалыптастыруға бағытталған іс-шаралар;

- білім алушылардың рухани-адамгершілік бейнесін қалыптастыруға бағытталған іс-шаралар;

- білім алушылардың бойында әлеуметтік маңызы бар қасиеттерді, коммуникативтік мәдениетті қалыптастыруға және жас таланттарды қолдауға бағытталған іс-шаралар.

Материалдық-техникалық база

Кафедраға келесі оқу кабинеттері мен зертханалар бекітілген:

А601 – «Машина бөлшектері» зертханасы

А602 – «Құрылыс материалдары, конструкциялары және құрылыс өндірісі технологиясы» зертханасы

А604 – «Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару» дәрісханасы

А605 – «Ұңғыны жөндеу» зертханасы

А608 – «Құрылыстағы ІТ технологиялар» дәрісханасы

А609 – «Инжиниринг және логистика» кафедрасы

А610 – «Гидравлика» зертханасы

Жетістіктер мен марапаттар:

1. М.Ж.Досжанов – техника ғылымдарының докторы, профессор, Мемлекеттік грант атағы «Жылдың үздік оқытушысы. 2007». Медаль «За трудовое отличие» (1981г). «РК білім беру ісінің құрметті қызметкері» белгісі (2005г). Облыс әкімінің «Құрмет грамотасы» (2007г). ҚР Ұлттық Инженерлік Академиясының Алғыс хаты (2005ж, 2010ж.). «Батыр шапағаты» мерекелік медалі (2009ж.). ҚР Ұлттық Инженерлік академиясының «Құрмет грамотасы» (2012г). «ҚР Қарулы күштеріне 20жыл» мерекелік медалі (2013ж.). «Қазақстан Конституциясына 20 жыл» мерекелік медалі (2015ж.). ҚР Президенті РК Н.А. Назарбаевтың «Алғыс хаты» (2016ж.). «Қорқыт Ата» атындағы алтын медаль (2016ж.). «Ерең еңбегі үшін» медалі (2016ж.). Облыс әкімінің «Құрмет грамотасы» (2016ж.). ҚР БЖҒМ «РК ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» белгісі (2017ж.).

2. А.Ж. Аяхметов – техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы, ҚР БЖҒМ құрмет грамотасы. (1996ж.). «Қызылорда қаласына 250 жыл» мерекелік медаль. (2017ж.). «Қорқыт Ата» атындағы алтын медаль (2015ж.). ҚР білім беру үздігі (1993ж.).

Кафедраның мекен жайы: Қызылорда қаласы, Сол жағалау, Ғимарат №115, Қызылорда «Болашақ» университеті. 6 қабат, 609А.

Электронды поштасы: inzhiniring.logistika@mail.ru

Телефон: 8 -777- 258 – 85 - 87