

КАФЕДРА "ИНЖИНИРИНГ И ЛОГИСТИКА"



Заведующий кафедрой: Байтасов Камалбек.
Ассоциированный профессор, кандидат технических наук
E-mail: kbaitasov@mail.ru
Тел: 8-777-277-26-33

Образовательные программы кафедры:

Бакалавриат.

- 6B07301 – Строительство;
6B07102 – Электроэнергетика;
6B07202 - Нефтегазовое дело;
6B11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта;
6B07501 – Стандартизация, метрология и сертификация

Профessorско-преподавательский состав кафедры

№	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	Байтасов Камалбек	Заведующий кафедрой. к.т.н., ассоциированный профессор
2	Досжанов Маңсұт Жарылқасынович	д.т.н., профессор
3	Ембергенов Муратбек Абдиқаримович	к.т.н, ассоциированный профессор
4	Тәжібайұлы Әнуар.	к.т.н, ассоциированный профессор
5	Қодар Ерден Тасыбекұлы	к.т.н, ассоциированный профессор
6	Исаев Мирамбек Мырхиевич	к.т.н, ассоциированный профессор
7	Сейтжанов Сәкен Серикбаевич	к.т.н., старший преподаватель
8	Аяхметов Алтынбек Жарысканоевич	к.т.н., старший преподаватель
9	Қожагелді Болат Жарылқапұлы	к.т.н., старший преподаватель
10	Баймаханова Зейнегул Айдаровна	к.т.н., старший преподаватель
11	Ахметов Думан Аманбекович	PhD, старший преподаватель
12	Сарабекова Ұлбосын Жанғабылқызы	PhD, старший преподаватель
13	Темирбек Айжан	м.п.н., старший преподаватель
14	Тасболат Ғалымжан Жұмабекұлы	м.т.н., старший преподаватель
15	Хамит Айгерім Нагиқызы	м.т.н., старший преподаватель

16	Қамысбаева Айжан Талгатовна	м.т.н., старший преподаватель
17	Байменов Турар Серикович	м.т.н., старший преподаватель
18	Аппазова Зияда	т.ғ.м., преподаватель
19	Бакберген Кайрат Бакбергенович	старший преподаватель
20	Ембергенов Қайыпназар	старший преподаватель
21	Боранбаев Бейсен Таганбаевич	старший преподаватель
22	Беркімбаев Бақыт Жанайдарұлы	старший преподаватель
23	Тулегенова Айнур	старший преподаватель
24	Кожабеков Марат	старший преподаватель
25	Танирбергенов Бакитжан	старший преподаватель
26	Бисенбайқызы Ләззат	старший преподаватель

Учебно методическая работа:

Кафедра осуществляет учебно методическую работу по подготовке специалистов бакалавриата по очной и очной сокращенной форме обучения.

Кафедрой подготовлены образовательные программы, рабочие учебные планы по специальностям, каталоги элективных дисциплин. Разработаны рабочие учебные программы (силлабусы) и учебно методические комплексы дисциплин.

Методическая работа на кафедре осуществляется в соответствии с планом работы научно-методического семинара.

Вся учебно-методическая работа проводится в соответствии с академической политикой университета.

Список подготовленных учебников и учебных пособий:

1. Байтасов К. Құрылым материалдары. Оқулық. Қарағанды. 2023
2. Байтасов К.Н., Досжанов М.Ж. Бір қабатты өндірістік ғимараттың темірбетон жабын элементтерін есептеу және құрылғылау. Оқу құралы . Қызылорда, 2020ж.
3. Б.Н.Нуралин. Е.М.Джаналиев, М.Ж. Досжанов, А.Ж.Нұралин, М.С.Галиев. Теориялық және қолданбалы механика. Оқу құралы. Орал. 2022
4. Досжанов М.Ж., Джусупов М.М., Қодар Е.Т. 6B07237 – «Мұнай-газ ісі», 6B11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды үйімдастыру» мамандықтары үшін арналған оқу-әдістемелік кешен. 2020ж.
5. Досжанов М.Ж., Тасболат Ф.Ж., Болатбекова А. 6B07237 – «Мұнай-газ ісі» мамандығы бойынша құндізгі (қашықтықтан) және сырттай бөлімде оқытын білім алушыларға арналған мемлекеттік қорытынды аттестация бойынша ұсыныстар мен әдістемелік нұсқаулар. Оқу-әдістемелік нұсқаулық ӘОЖ Қызылорда, Болашақ университеті, 2021ж
6. Досжанов М.Ж., Тасболат Ф.Ж., Бесенбайқызы Л.Б., Ахметов Д.А. 6B07237 – «Мұнай-газ ісі» мамандығы бойынша құндізгі (қашықтықтан) және сырттай бөлімде оқытын білім алушыларға арналған зертханалық жұмыстарды орындауы бойынша. Оқу-әдістемелік нұсқаулық. ӘОЖ 553.2 (075) Қызылорда , Болашақ университеті, 2020ж,
7. Қодар Е.Т. Өзара ауыстырымдылық, стандарттау және техникалық өлшеулер: оқу құралы, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Қызылорда, 2020, 62 бет.
8. Ә.Тәжібайұлы, Е.Т.Қодар, А.Т.Қамысбаева. Көлік түрлерін пайдалануышының логистикасы. Оқу құралы. Қызылорда, 2022.
9. Қодар Е.Т., Мұсілімова Н.М. Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшеулер негіздері: оқу құралы, «Тұмар», Қызылорда, 2020, 188 бет.
10. Қодар Е.Т., Нұрсұлтанов Б.Ә. Машина жөндеу және сенімділік негіздері: лекциялық курс, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Қызылорда, 2020, 113 бет.
11. Қодар Е.Т., Нұрсұлтанов Б.А. Основы надежности и ремонта машин:

курс лекций, Кызылординский университет им. Коркыт Ата, Кызылорда, 2020, 98 с.

12. Қодар Е.Т. Өзара ауыстырымдылық, стандарттау және техникалық елшеулер: электрондық оқу құралы, Коркыт Ата атындағы Кызылорда университеті, Кызылорда, 2019.

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

14. «Көлік логистикасы» пәні бойынша курустық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқау. Әдістемелік оқу құралы. FӘK, ҚМУ, 2012.

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

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

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

18. Исаев М.М. и др. Контроль качества строительных материалов. Учебное пособие. Кызылорда, 2016.

19. Исаев М.М. және басқалар. Құрылым материалдарының сапасын бақылау. Кызылорда, 2016.

20. Еспаева Г.А., Рустемов И.А., Исаев М.М. Жылу оқшаулағыш және акустикалық материалдар. Оқулық. Кызылорда, 2021.

Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа кафедры ведется по следующим направлениям:

- разработка технологий строительных материалов на основе местных сырьевых ресурсов;

-теория нестационарного динамического поведения элементов строительных конструкций с окружающей средой;

-проведение исследований по технологии добычи нефти применительно к месторождениям Кызылординской области,

-изучение проблем стандартизации и сертификации продукции местных производителей.

Международные связи и связи с другими ВУЗ - ми РК

Кафедра поддерживает научно - практические связи с высшими учебными заведениями и научно - исследовательскими организациями в рамках международного сотрудничества:

1. ЗАО «АМТ». Автоматизация мониторинга технологии в нефтегазовой промышленности, Санкт-Петербург, Россия.

2. Уфимский Государственный нефтяной технический университет. г.Уфа. Российская Федерация.

3. Самарский Государственный технический университет. г.Самара. Российская Федерация.

4. Нефтяной университет в г. Циндао (КНР)

5. Казанский национальный исследовательский технологический университет. Г.Казань. Российская Федерация.

6. Казахская Головная архитектурно строительная академия.

7. Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева.

8. Западно-Казахстанский аграрно – технический университет имени Жангир Хана.

9. Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати.

10. Южно-Казахстанский университет им. М.Ауезова.

Связь с производством:

Кафедра осуществляет тесную связь с производственными предприятиями. В их числе ТОО «Нур Строй ЛТД», ТОО «Абу Сер», ТОО «Максима Логистикс Казахстан» ТОО «Среднеазиатский транспорт», ТОО «Автобусный парк Кызылорда», ТОО «Кыран», ТОО «Асар», РГП «Казахстанский институт стандартизации метрологии», ДТОО «Энергосервис», ТОО «Компания Газ Строй». На этих предприятиях студенты проходят производственные практики, осуществляется дуальное обучение. .

Воспитательная работа:

Воспитательная работа проводится по следующим направлениям:

- информационно - аналитическое, организационное и методическое обеспечение воспитательной работы;
- мероприятия, направленные на формирование гражданско - патриотического и правового воспитания обучающихся;
- мероприятия, направленные на формирование духовно - нравственного образа обучающихся;
- мероприятия, направленные на формирование у обучающихся качеств социальной значимости, коммуникативной культуры и поддержку молодых талантов.

Кураторы-эдвайзеры:

Байтасов Камалбек

Досжанов Маңсұт Жарылқасынұлы

Ембергенов Мұрат Әбдікаримұлы

Тажибайулы Ануар

Қодар Ерден Тасыбекұлы

Хамит Айгерім Нағиқызы

Тасболат Фалымжан Жұмабекұлы

Бисембайқызы Ләzzат

Төлегенова Айнұр

Аппазова Зияда

Материально-техническая база:

Кафедра располагает следующими учебными кабинетами лабораториями:

А601 - Лаборатория «Детали машин».

А602 - Лаборатория «Строительные материалы, конструкции и технология строительного производства».

А604 - Аудитория «Организация перевозок и управления движением».

А605 - Лаборатория «Ремонт скважин».

А608 - Лекционный кабинет «IT технологии в строительстве».

А609 - Помещение кафедры «Инжиниринг и логистика».

А610 - Лаборатория «Гидравлика».

А701 - Лаборатория «Правила дорожного движения».

Марапаттар мен жетістіктер:

1.Байтасов К. - ассоциированный профессор, к.т.н. Обладатель нагрудного знака имени Ы.Алтынсарина (2005г) государственного гранта «Лучший преподаватель года» 2009 .

2. М.Ж.Досжанов - профессор, д.т.н. Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель года» 2007 г. Медаль «За трудовое отличие» (1981г). «РК білім беру

ісінің құрметті қызыметкі» белгісі (2005г). Облыс әкімінің «Құрмет грамотасы» (2007г). ҚР Ұлттық Инженерлік Академиясының Алғыс хаты (2005ж, 2010ж.). «Батыр шапагаты» мерекелік медалі (2009ж.). ҚР Ұлттық Инженерлік академиясының «Құрмет грамотасы» (2012г). «ҚР Қарулы қүштеріне 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 (2016г). Облыс әкімінің «Құрмет грамотасы» (2016г). ҚР БжFM «РК ғылымын дамытуға сінірген еңбекі үшін» белгісі (2017г).

3. Аяхметов А.Ж. к.т.н, старший преподаватель. ҚР БжFM құрмет грамотасы. (1996г). «Қызылорда қаласына 250 жыл» мерекелік медаль. (2017г). « Қорқыт Ата» атындағы алтын медаль (2015ж.). Аяхметов А.Ж. Отличник образования РК (1993г).

Контактный адрес кафедры: город Кызылорда, левый берег 115,
Кызылординский университет Болашак

Электронная почта: inzhiniring.logistika@mail.ru

Телефон: 8 777 452 08 93; 8 777 277 26 33.