

КАФЕДРА «ИНЖИНИРИНГ ЖӘНЕ ЛОГИСТИКА»



Заведующий кафедрой: Келмағамбетов Нұрлыбек Кішпанұлы

Кандидат технических наук

Тел. 8 -777- 258 – 85 - 87

E-mail: Nkelmagambetov@mail.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ КАФЕДРЫ:

БАКАЛАВРИАТ

6B07301 – Строительство

6B07102 – Электроэнергетика

6B07202 – Нефтегазовое дело

6B11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"(железнодорожный транспорт)

6B07501 – Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям)

Профессорско-преподавательский состав кафедры:

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность
1	Келмағамбетов Нұрлыбек Кішпанұлы	Заведующий кафедрой, кандидат технических наук
2	Досжанов Мақсұт Жарылқасынович	Доктор технических наук, профессор
3	Ембергенов Муратбек Абдикаримович	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор
4	Тәжібайұлы Әнуар	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор
5	Қодар Ерден Тасыбекұлы	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор
6	Аяхметов Алтынбек Жарысканович	Кандидат технических наук, старший преподаватель
7	Курманбаев Галымжан Бекзулдаевич	Кандидат технических наук, старший преподаватель
8	Баймаханова Зейнегул Айдаровна	Кандидат технических наук, старший преподаватель
9	Хамит Айгерім Нағиқызы	Магистр технических наук, старший преподаватель
10	Қамысбаева Айжан Талгатовна	Магистр технических наук, старший преподаватель

11	Құлтан Исламбек Берікұлы	Магистр технических наук, старший преподаватель
12	Марат Сара Алғабекқызы	Магистр технических наук, старший преподаватель
13	Ембергенов Қайыпназар	Старший преподаватель
14	Боранбаев Бейсен Таганбаевич	Старший преподаватель
15	Төлегенова Айнұр Мақсұтқызы	Старший преподаватель
16	Ганирбергенов Бакытжан	Старший преподаватель
17	Бисенбайқызы Ләззат	Старший преподаватель

Учебно-методические работы

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

Кафедра подготовила 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 учебных пособий и учебно-методических пособий:

1. Досжанов М.Ж., Байтасов К.Н. Расчет и устройство железобетонных элементов покрытия одноэтажного производственного здания. Учебное пособие. Кызылорда, 2020г.
2. Досжанов М.Ж., Нуралин Б.Н., Джаналиев Е.М., Нуралин А.Ж., Галиев М.С. Теоретическая и прикладная механика. Учебное пособие. Урал. 2022.
3. Досжанов М.Ж., Джусупов М.М., Кодар Е.Т. Учебно – методический комплекс для специальностей 6В07237-«Нефтегазовое дело», 6В11301 – «Эксплуатация транспорта и организация движения и перевозок грузов». 2020г.
4. Досжанов М.Ж., Тасболат Г.Ж., Болатбекова А. Рекомендации и методические указания по государственной итоговой аттестации для обучающихся очной (дистанционной) и заочной форм обучения по специальности 6В07237 – «Нефтегазовое дело». Учебно-методическое пособие УДК Кызылорда, университет Болашак, 2021г.
5. Досжанов М.Ж., Тасболат Г.Ж., Бесенбайқызы Л.Б., Ахметов Д.А. Учебно – методическое пособие по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной (дистанционной) и заочной форм обучения по специальности 6В07237-«Нефтегазовое дело». УДК 553.2 (075) Кызылординский университет «Болашак», 2020г.
6. Кодар Е.Т. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие, Кызылординский университет имени Коркыт Ата, Кызылорда, 2020, с. 62.
7. Тажибайұлы А.Т., Кодар Е.Т., Камысбаева А.Т. Логистика пользователя вида транспорта. Учебное пособие. Кызылорда, 2022.
8. Кодар Е.Т., Мусилимова Н.М. Основы стандартизации, сертификации и технических измерений: учебное пособие, «Тумар», Кызылорда, 2020, 188 с.
9. Кодар Е.Т., Нурсалтанов Б.А. Основы надежности: курс лекций, Кызылординский университет им. Коркыт ата, Кызылорда, 2020, 113 с.
10. Кодар Е.Т., Нурсултанов Б.А. Основы надежности и ремонта машин: курс лекций, Кызылординский университет им. Коркыт ата, Кызылорда, 2020, 98 с.
11. Кодар Е.Т. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: электронное учебное пособие, Кызылординский университет имени Коркыт Ата,

Кызылорда, 2019.

12. Безопасность дорожного движения. Учебник. Кызылорда, издательство "Тумар" 2010г. 228 с.
13. Анализ дорожно-транспортного происшествия. Методическое пособие по специальности «Организация перевозок, дорожного движения и эксплуатация транспорта», КГУ, 2012.
14. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Транспортная логистика». Методическое пособие, КГУ, 2012.
15. Тажибайулы А. Экспертиза ДТП. Учебное пособие. Караганда, 2021.
16. Автомобильное движение в условиях дорожно-транспортного происшествия методическое пособие по специальности «Организация перевозок, дорожного движения и эксплуатация транспорта», КГУ, 2013.
17. Маневрирование автомобиля, нестабильность. Методическое пособие по специальности «Организация перевозок, дорожного движения и эксплуатация транспорта». КГУ, 2013.
18. Досжанов М.Ж., Тасболат Г.Ж., Толегенова А.М., Бакытжан З., Бисенбайкызы Л. Введение в специальность. Учебно-методическое пособие/ Кызылорда, Изд-во Болашак, 2024, 105 С.
19. Ремонт скважин Досжанов М.Ж., Тасболат Г.Ж., Толегенова А.М., Бакытжан З., Бисенбайкызы Л. Учебно-методическое пособие/ Кызылорда, Изд-во Болашак, 2024, 120 с.

Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа кафедры ведется по следующим направлениям:

- разработка технологий строительных материалов на основе местных сырьевых ресурсов;
- теория неустойчивой динамической работы элементов строительных конструкций с окружающей средой;
- проведение исследований по технологии добычи нефти в отношении месторождений Кызылординской области,
- изучение вопросов стандартизации и сертификации продукции местных производителей.

Международные связи

Кафедра осуществляет научно-практическую связь с высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими организациями в рамках международного сотрудничества:

1. Автоматизация мониторинга технологий в нефтегазовой промышленности ЗАО «АМТ», Санкт-Петербург, Россия;
2. Уфимский государственный нефтяной технический университет, г.Уфа Российская Федерация;
3. Самарский государственный технический университет, г.Самара. Российской Федерации;
4. Нефтяной университет в городе Циндао (КНР);
5. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань Российская Федерация;
6. Казахская Главная 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. Среди них ТОО "Нур Строй ЛТД", ТОО "Абу Сер", ТОО "Максима Логистикс Казахстан", ТОО "Среднеазиатский транспорт", ТОО "Кызылординский Автобусный парк", ТОО "Кыран", ТОО "Асар", РГП "Казахстанский институт стандартизации и метрологии", ТОО "Энергосервис", ТОО "Компания Газ Строй".

На этих предприятиях обучающиеся проходят производственную практику, 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 социально значимых качеств, коммуникативной культуры и поддержку молодых талантов.

Материально-техническая база

За кафедрой закреплены следующие учебные кабинеты и лаборатории:

А601 - лаборатория «Детали машин»

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

А604 - лекция «Организация перевозок и управление движением»

А605 - лаборатория «Ремонт скважин»

А608 - лекция «IT технологии в строительстве»

А609 - кафедра «Инжиниринг и логистика»

А610 - лаборатория «Гидравлика»

Жетістіктер мен марапаттар:

1. Досжанов М.Ж. - доктор технических наук, профессор, звание "Лучший преподаватель года. 2007». Медаль "За трудовое отличие" (1981г). Знак "Почетный работник образования РК" (2005г). Почетная грамота акима области (2007г). Благодарственное письмо Национальной инженерной академии РК (2005г., 2010г.). Юбилейная медаль "Батыр шапагаты" (2009г.). Почетная грамота Национальной инженерной академии РК (2012г). Юбилейная медаль 20 лет Вооруженным силам РК (2013г.). Юбилейная медаль 20 лет Конституции Казахстана (2015г.). Благодарственное письмо Президента РК Н.А.Назарбаева (2016г.). Золотая медаль имени Коркыт Ата (2016г.). Медаль Ерең еңбегі үшін (2016г.). Почетная грамота акима области (2016г.). Знак МОН РК «За заслуги в развитии науки РК» (2017г.).

2 Аяхметов А. Ж. – кандидат технических наук, старший преподаватель, почетная грамота МОН РК. (1996г.). Юбилейная медаль "250 лет городу Кызылорда". (2017г.). Золотая медаль имени Коркыт Ата " (2015г.). Отличник образования РК (1993г.).

Адрес кафедры: г.Кызылорда, Левый берег, здание №115, Кызылординский университет "Болашак". 6 этаж, 609А.

Электронная почта: inzhiniring.logistika@mail.ru

Телефон: 8 -777- 258 – 85 - 87