

ЖОО КОҒЫ  
**032**  
КОҒ ВУЗА

Қарағанды қ.  
Н. Назарбаев даңғылы, 56  
тел.: +7(700) 59 - 59 - 259

г. Қарағанды  
пр-т Н. Назарбаева, 56  
тел.: +7(700) 59 - 59 - 259

**SAGINOV**  
TECHNICAL  
**UNIVERSITY**

your promising future  
and the key to  
success



whatsapp



@saginov.tech

**ҚЫСҚАРТЫЛҒАН**  
оқу түрі

форма обучения  
**СОКРАЩЕННОЕ**

**Білім беру бағдарламаларының топтары бойынша ҰБТ-ның шекті балдары мен бейіндік пәндері**

Коды	Білім беру бағдарламасы тобының атауы	Білім беру бағдарламаларының атауы мен коды	ҚР бойынша бөлінген грант саны 2025 ж.	2025 ж. шекті балдар
<b>Экономика негіздері - Менеджмент</b>				
<b>B044</b>	Менеджмент және басқару	Өнеркәсіп экономикасы	-	-
<b>Қаржы және несие - Ұйым экономикасы</b>				
<b>B045</b>	Аудит және салық салу	Өнеркәсіптегі есеп және аудит		
<b>Қаржы және несие - Ұйым қаржысы</b>				
<b>B046</b>	Қаржы, экономика, банк және сақтандыру ісі	Бағалау (салалар бойынша)	-	-
<b>B047</b>	Маркетинг және жарнама	Өнеркәсіп салаларындағы маркетинг	-	-
<b>Математика - Алгоритмдеу және бағдарламалау негіздері</b>				
<b>B057</b>	Ақпараттық технологиялар	Ақпараттық жүйелері Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	300	29
<b>Математика - Информатика</b>				
<b>B058</b>	Ақпараттық қауіпсіздік	Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері	300	25
<b>Физика - Электроника және схематехника негіздері</b>				
<b>B059</b>	Коммуникациялар және коммуникациялық технологиялар	Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар	150	25
<b>Химия - Жалпы химиялық технология</b>				
<b>B060</b>	Химиялық инженерия және процесстер	Органикалық заттардың химиялық технологиясы	70	25
<b>Физика - Материалтану негіздері</b>				
<b>B061</b>	Материалтану және технологиялар	Материалтану және жаңа материалдар технологиясы	10	26
<b>Электртехниканың (жылу техникасының) теориялық негіздері - Еңбек қорғау</b>				
<b>B062</b>	Электротехника және электр энергетика	Электр энергетикасы	30	25
<b>B162</b>	Жылу энергетикасы	Жылу жүйелерінің инженериясы	130	25
<b>Математика - Саланың технологиялық процесстерін автоматандыру</b>				
<b>B063</b>	Электротехника және автоматтандыру	Автоматтандыру және басқару Кірістрірілген цифрлық басқару жүйелері	30	25
<b>Металтану - Еңбек қорғау</b>				
<b>B064</b>	Механика және металл өңдеу	Машина жасау Технологиялық машиналар және жабдықтар (салалар бойынша)	70	25
<b>Физика - Еңбек қорғау</b>				
<b>B065</b>	Автомобиль құралдары	Көлік, көлік техникасы және технологиялары	20	25
<b>Жалпы геология - Қауіпсіздік техникасы, еңбек қорғау</b>				
<b>B071</b>	Тау-кен ісі және пайдалы қазбаларды өндіру	Геология және пайдалы қазбалар кен орнын барлау Тау-кен ісі Пайдалы қазбаларды байыту Маркшейдерлік іс Тау-кен кәсіпорындарының және жерасты ғимараттарының құрылысы Тау-кен өндіру саласындағы өнеркәсіптік көлік	50	28
<b>Металтану - Металлургия өндірісінің негіздері</b>				
<b>B171</b>	Металлургия	Металлургиялық инженерия	40	25
<b>Физика - Стандарттау</b>				
<b>B076</b>	Стандарттау, сертификаттау және метрология	Стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)		26
<b>Шығармашылық емтихан - Сурет және композиция</b>				
<b>B073</b>	Сәулет	Сәулет	3	30
<b>Құрылыс материалдары - Еңбек қорғау</b>				
<b>B126</b>	Көлік құрылысы	Көлік құрылысы және автомобиль жолдарын пайдалану	-	-
<b>B074</b>	Қала құрылысы, құрылыс жұмыстары және азаматтық құрылыс	Геодезия және картография Құрылыс Ғимараттар мен үйретертердің инженерлік жүйелері/жүйелері	50	25
<b>Физикалық география - Геодезия</b>				
<b>B075</b>	Кадастр және жерге орналастыру	Сандық аэрофототүсірілім	20	25
<b>B094</b>	Санитарлық-профилактикалық іс-шаралар	Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі	-	-
<b>Физика - Еңбек қорғау</b>				
<b>B095</b>	Көлік қызметтері	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Логистика (Көлік)	50	27
<b>Физикалық география - Геодезия</b>				
<b>B174</b>	Геодезия және картография	Аэрофотогодезия	-	-

**Предельные баллы и профильные дисциплины ЕНТ по группам образовательных программ**

Код	Образовательная программа и наименование группы	Наименование и код образовательных программ	Количество выделенного гранта РК 2025 ж.	Порог. баллы 2025 г.
<b>Основы экономики - Менеджмент</b>				
<b>B044</b>	Менеджмент и управление	Экономика промышленности	-	-
<b>Финансы и кредит - Экономика организации</b>				
<b>B045</b>	Аудит и налогообложение	Учет и аудит в промышленности		
<b>Финансы и кредит - Финансы в организации</b>				
<b>B046</b>	Финансы, экономика, банковское и страховое дело	Оценка (по отраслям)	-	-
<b>B047</b>	Маркетинг и реклама	Маркетинг в отраслях промышленности	-	-
<b>Математика - Основы алгоритмизации и программирования</b>				
<b>B057</b>	Информационные технологии	Информационные системы Вычислительная техника и программное обеспечение	300	29
<b>Математика - Информатика</b>				
<b>B058</b>	Информационная безопасность	Системы информационной безопасности	300	25
<b>Физика - Электроника и основы схематехники</b>				
<b>B059</b>	Коммуникации и коммуникационные технологии	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	150	25
<b>Химия - Общая химическая технология</b>				
<b>B060</b>	Химическая инженерия и процессы	Химическая технология органических веществ	70	25
<b>Физика - Основы материаловедения</b>				
<b>B061</b>	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технология новых материалов	10	26
<b>Теоретические основы электротехники (теплотехники) Охрана труда</b>				
<b>B062</b>	Электротехника и электроэнергетика	Электрэнергетика	30	25
<b>B162</b>	Теплоэнергетика	Инженерия тепловых систем	130	25
<b>Математика - Автоматизация технологических процессов отрасли</b>				
<b>B063</b>	Электротехника и автоматизация	Автоматизация и управление Встроенные цифровые системы управления	30	25
<b>Материаловедение - Охрана труда</b>				
<b>B064</b>	Механика и металлообработка	Машиностроение Технологические машины и оборудование (по отраслям)	70	25
<b>Физика - Охрана труда</b>				
<b>B065</b>	Транспортная техника и технологии	Транспорт, транспортная техника и технологии	20	25
<b>Общая геология - Техника безопасности, охрана труда</b>				
<b>B071</b>	Горное дело и добыча полезных ископаемых	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых Горное дело Обогащение полезных ископаемых Маркшейдерское дело Строительство горных предприятий и подземных сооружений Промышленный транспорт в горнодобывающей отрасли	50	28
<b>Металловедение - Основы металлургического производства</b>				
<b>B171</b>	Металлургия	Металлургическая инженерия	40	25
<b>Физика - Стандартизация</b>				
<b>B076</b>	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	Стандартизация и сертификация(по отраслям)		26
<b>Творческий экзамен – Черчение</b>				
<b>B073</b>	Архитектура	Архитектура	3	30
<b>Строительные материалы – Охрана труда</b>				
<b>B126</b>	Транспортное строительство	Транспортное строительство и эксплуатация автомобильных дорог	-	-
<b>B074</b>	Градостроительство, строительные работы и гражданское строительство	Строительство Инженерные системы зданий и сооружений	50	25
<b>Физическая география – Геодезия</b>				
<b>B075</b>	Кадастр и землеустройство	Цифровая аэрофотосъемка	20	25
<b>B094</b>	Санитарно-профилактические мероприятия	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	-	-
<b>Физика – Охрана труда</b>				
<b>B095</b>	Транспортные услуги	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Логистика (Транспорт)	50	27
<b>Физическая география-Геодезия</b>				
<b>B174</b>	Геодезия и картография	Аэрофотогодезия	-	-