

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің миссиясы

Орталық Қазақстанда білім, ғылым,
инновация, өндіріс және бизнесті
интеграциялау негізінде әлеуметтік-
экономикалық ортаның қазіргі
заманғы талаптарына жауап беретін
жоғары және жоғары оқу орнынан
кейінгі білімі бар бәсекеге
қабілетті мамандарды кешенді
даярлауды қамтамасыз ететін
инновациялық-кәсіпкерлік үлгідегі
техникалық университетті
қалыптастыру.



Мекен-жайы: Қарағанды қ.,
Н. Назарбаев даңғылы 56,
1-корпус Н. Назарбаев даңғылы 56/1

Қабылдау комиссиясы:
8 (7212) 56-44-22

www.kstu.kz



Байланыстар



Білім беру

Бағдарламаларының

Бүжкәсі

IT-мамандықтары

Білім беру бағдарламалары

Ақпараттық жүйелер

Ақпараттық жүйелер

Берілетін дәрежесі: ақпараттық - коммуникациялық технологиялар саласындағы бакалавр.

Түлектердің кәсіби қызметінің саласы мен объектілері:

- ақпараттық жүйелердің компоненттерін құру, бағдарламалар мен бағдарламалық кешендерді шығару;
- ақпараттық жүйелердің бағдарламалық кешендерін тестілеу және жөндеу;
- құру, енгізу және сүйемелдеу жобасын басқару.

Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

Берілетін дәрежесі: ақпараттық - коммуникациялық технологиялар саласындағы бакалавр.

Кәсіби қызмет саласы мен объектілері:

- есептеу техникасы мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлейтін, енгізетін және пайдаланатын мемлекеттік және жеке кәсіпорындар мен ұйымдар артүрлі салаларда: машина жасауда, металлургияда, көлікте, телекоммуникацияда, ғылым мен білім беруде, денсаулық сақтауда.

IT - медицина

IT - медицина

Берілетін дәрежесі: ақпараттық - коммуникациялық технологиялар саласындағы бакалавр.

Кәсіби қызмет саласы мен объектілері:

- денсаулық сақтау саласында IT-технологияларды енгізу және сүйемелдеу бойынша өндірістік процестерді жобалау және ұйымдастыру;
- денсаулық сақтау саласындағы ақпараттық технологиялар ресурстарын басқару.

Бейіндік пәндер

- физика
- математика

QR кодын сканерлеу арқылы сіз АЕЖ кафедрасының парақшасына өтесіз





КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА

Современный кампус КарТУ имени Абылкаса Сагинова включает 8 учебных корпусов, 3 студенческих общежития, Дворец молодежи, крупный спортивный комплекс

КарТУ имени Абылкаса Сагинова осуществляет подготовку по следующим уровням и видам образования:

- *Бакалавриат - 38 образовательных программ
- *Магистратура - 28 образовательных программ
- *Докторантура PhD - 8 образовательных программ
- *Военно-учетные специальности - 7

ПЕРСПЕКТИВЫ:

- *Реализация образовательных программ академической мобильности с выдачей двойных дипломов по ряду актуальных и востребованных образовательных программ в вузах РК и за рубежом.
- *Наличие военной кафедры (по окончании учебы в вузе - получение воинского звания «Лейтенант запаса»).
- *Возможность овладения государственным, русским, английским, китайским языками.
- *Трудоустройство через инновационно-образовательный консорциум «Корпоративный Университет», объединяющий 76 крупных промышленных компаний и научных центров Казахстана, России, Германии, Франции, Италии и Белоруссии.

ГРУППЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА (ПОЛНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

Группы образовательных программ	Образовательные программы	Профильные предметы	Факультет	Группы образовательных программ	Образовательные программы	Профильные предметы	Факультет
Архитектура	Архитектура	2 Творческих экзамена	Архитектурно-строительный факультет	Автотранспортные средства	Транспорт, транспортная техника и технологии		Транспортно-дорожный факультет
Менеджмент и управление	Экономика промышленности (инновационная ОП)		Факультет инженерной экономики и менеджмента	Горное дело и добыча полезных ископаемых	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых		Горный факультет
Аудит и налогообложение	Учет и аудит в промышленности (инновационная ОП)				Горное дело		
Финансы, экономика, банковское и страховое дело	Оценка (по отраслям) (инновационная ОП)	Математика/ География	Маркшейдерское дело				
Транспортные услуги	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта		Строительство горных предприятий и подземных сооружений				
	Логистика (Транспорт)		Нефтегазовое дело				
Кадастр и землеустройство	Цифровая аэрофотосъемка		Геофизические технологии и инжиниринг (инновационная ОП)				
Информационные технологии	Информационные системы		Металлургия				
	Вычислительная техника и программное обеспечение	Математика/ Информатика	Обогащение полезных ископаемых				
Информационная безопасность	IT - медицина		Строительство				
Материаловедение и технологии	Системы информационной безопасности		Производство строительных материалов, изделий и конструкций				
	Материаловедение и технология новых материалов		Транспортное строительство				
Механика и металлообработка	Машиностроение		Инженерные системы зданий и сооружений (инновационная ОП)				
	Технологические машины и оборудование (по отраслям)		Геодезия и картография				
Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	Цифровые технологии в машиностроении	Математика/ Физика	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды				
	Стандартизация и сертификация (по отраслям)		Биотехнология				
Электротехника и энергетика	Теплоэнергетика		Химия/ Биология				
	Электроэнергетика		Химия/ Физика				
Электротехника и автоматизация	Автоматизация и управление			Химическая технология органических веществ			
	Встроенные цифровые системы управления						
Коммуникации и коммуникационные технологии	Радиотехника, электроника и телекоммуникации						

Наш адрес: пр.Нурсултана Назарбаева, 56/1, первый корпус, кабинет №102
Телефон приемной комиссии: 8(7212) 56-44-22 <https://www.kstu.kz/>

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
НА ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ по РК (полное обучение)
В РАЗРЕЗЕ ГРУПП ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ на 2022г.**

Наименование группы образовательных программ КОД	Наименование образовательной программы	Количество выделенного гранта	Проходной балл для поступления	
			общий конкурс	сельская квота
V044 Менеджмент и управление	Экономика промышленности (инновационная ОП)	325	120	107
V045 Аудит и налогообложение	Учет и аудит в промышленности (инновационная ОП)	146	115	106
V046 Финансы, экономика, банковское и страховое дело	Оценка (по отраслям) (инновационная ОП)	368	115	-
V050 Биологические и смежные науки	Биотехнология	790	75	-
V057 Информационные технологии	Информационные системы Вычислительная техника и программное обеспечение IT - медицина	3948	104	69
V058 Информационная безопасность	Системы информационной безопасности	2631	69	-
V059 Коммуникации и коммуникационные технологии	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	1000	58	50
V060 Химическая инженерия и процессы	Химическая технология органических веществ	840	50	-
V061 Материаловедение и технологии	Материаловедение и технология новых материалов	160	50	-
V062 Электротехника и энергетика	Теплоэнергетика Электроэнергетика	1858	55	50
V063 Электротехника и автоматизация	Автоматизация и управление Встроенные цифровые системы управления	893	55	-
V064 Механика и металлообработка	Машиностроение Технологические машины и оборудование (по отраслям) Цифровые технологии в машиностроении	1555	50	-
V065 Автотранспортные средства	Транспорт, транспортная техника и технологии	667	50	-
V071 Горное дело и добыча полезных ископаемых	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых Обогащение полезных ископаемых Металлургия Горное дело Нефтегазовое дело Маркшейдерское дело Строительство горных предприятий и подземных сооружений Геофизические технологии и инжиниринг (инновационная ОП)	1650	50	-
V073 Архитектура	Архитектура	450	112	-
V074 Градостроительство, строительные работы и гражданское строительство	Строительство Транспортное строительство Производство строительных материалов, изделий и конструкций Геодезия и картография Инженерные системы зданий и сооружений (инновационная ОП)	2650	50	-
V075 Кадастр и землеустройство	Цифровая аэрофотосъемка	270	69	50
V076 Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	296	62	-
V094 Санитарно-профилактические мероприятия	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	300	65	50
V095 Транспортные услуги	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Логистика (Транспорт)	298	109	97