

## **АБИТУРИЕНТ – 2024**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.  
М.АУЕЗОВА

ФАКУЛЬТЕТ «МЕХАНИКА И НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»  
**Кафедра «Механика и машиностроение»**



### **Наше направление:**

#### **6B071- Инженерия и инженерное дело**

Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова объявляет набор на 2020-2021 учебный год по области образования **6B07 – «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли»** по направлению подготовки **6B071- «Инженерия и инженерное дело»**, код группы образовательных программ **В064 – «Механика и металлообработка»**, по следующим новым образовательным программам:

**[6B07120 - Машиностроение;](#)**

**[6B07124 – Энергетическое машиностроение и инжиниринг энергетических систем.](#)**

Кафедра имеет 78 летнюю историю и широкие связи с ВУЗами Германии, Франции, Польши, Австрии, России, Украины, Киргизской и Узбекской Республик. Имеет мощную материально-техническую базу, сильный профессорско-преподавательский состав (6 докторов технических наук, 2 PhD доктора, 10 кандидатов технических наук).

Студенты обучаются по **дуальной системе образования** и проходят производственную практику на ведущих предприятиях машиностроения, оснащенных современным оборудованием: АО «Карданвал», ТОО «Казмедприбор Холдинг», ТОО «KARLSKRONA LC AB», АО «Электроаппарат», ТОО «КазГеомаш», АО «Кентауский трансформаторный завод», АО «ЮКМЗ», АО «Ленгерский машиностроительный завод», «Завод ШымкентЭталон», ТОО «Azia Trafo», ТОО «KAZ KIOTI» – Казахстанский тракторный завод» и др.



**Выпускникам образовательных программ группы В064 – «Механика и металлообработка» присуждается академическая степень «Бакалавр техники и технологий».**

Образовательные программы бакалавр 6B071200 – «Машиностроение», магистратура 7M071200 – «Машиностроение», 7M07123 – «3D моделирование в машиностроение» 8D071200 «Машиностроение». Образовательные программы в 2019 году прошли специализированную аккредитацию в Независимом Казахском агентстве по обеспечению качества в образовании (НАОКО). По результатам проведенных **рейтинговых исследований** Независимого агентства аккредитации и рейтинга (НААР) «Рейтинг - 2018» специальности 6B07120 и

7M07120 – «Машиностроение» ЮКГУ им.М.Ауэзова заняла **2-е место**, а по результатам **НАОКО «Национальный рейтинг РК – 2019» - 1-е место.**

**Выпускники образовательных программ группы В064 – «Механика и металлообработка» востребованы в таких отраслях народного хозяйства, как:**

- авиакосмическое машиностроение;
- транспортное (железнодорожное, автомобильное) машиностроение;
- сельскохозяйственное машиностроение и оборудование;
- нефтегазовая промышленность;
- горнодобывающая отрасль;
- химическое машиностроение;
- энергетическая отрасль;
- учебные заведения высшего и среднего образования;
- пищевая и легкая промышленности;
- тяжелое машиностроение;
- проектирование современного оборудования на основе компьютерного моделирования и менеджмента производства деталей широкого и специального назначения, а также в производствах товаров широкого потребления и всех ремонтно-восстановительных производствах.



По Республике Казахстан в 2019 году выделено **1953 государственных грантов** по группе образовательных программ **В064 – «Механика и металлообработка»**, в том числе **80 грантов** по сокращенной форме обучения - для выпускников колледжей.

**Профильные предметы математика и физика.**

Наш адрес: г.Шымкент, пр. Тауке хана 5.

## ТАЛАПҚЕР – 2024

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ  
ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
М.ӘУЕЗОВ АТЫНДАҒЫ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
УНИВЕРСИТЕТІ

«МЕХАНИКА ЖӘНЕ МҰНАЙ ГАЗ ІСІ» ФАКУЛЬТЕТІ  
«Механика және машинажасау» кафедрасы



**Біздің даярлау бағытымыз:**  
**6B071 – «Инженерия және инженерлік іс»**

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік университетінің 2020-2021 оқу жылына **6B07 – «Инженерлік, өңдеуші және құрылыс салалары»** білім беру саласының **6B071 – «Инженерия және инженерлік іс»** даярлау бағытының **B064 – «Механика және металл өңдеу»** білім беру бағдарламаларының тобы бойынша келесі білім беру бағдарламаларына талапкерлерді қабылдайтындығын жариялайды:

**- 6B07120 - Машинажасау;**

**6B07124 – Энергетикалық машинажасау және инэнергетикалық жүйелер инженерингі.**

«Механика және машинажасау» кафедрасының 76 жылдық тарихы бар. Кафедра Қазақстанның және Германия, Франция, Австрия, Ресей, Польша сондай-ақ Украина, Қырғызстан, Өзбекістан Республикаларының жетекші жоғары оқу орындарымен байланыстар орнатқан. Кафедраның мықты материалды-техникалық базасы және оқытушы профессорлық құрамы бар

(6 техника ғылымдарының докторлары, 2 PhD доктор, 10 техника ғылымдарының кандидаттары).

Студенттер **дуалды оқыту жүйесі** бойынша білім ала отырып, өндірістік іс-тәжірибелерін заманауи жабдықтармен жабдықталған өндіріс орындарында өтеді: «Карданвал» АҚ, «Казмедприбор Холдинг» ЖШС, «KARLSKRONA LC/AB» ЖШС, «Электроаппарат» АҚ, «КазГеомаш» ЖШС, «Кентау трансформатор зауыты» АҚ, «Оңтүстік Қазақстан механикалық зауыты» АҚ, «Ленгер машинажасау зауыты» АҚ, «Шымкент Эталон зауыты» АҚ, «Azia Trafo» ЖШС, «KAZ KJOTI» – Қазақстан трактор зауыты» ЖШС және т.б.

**Бітіруші түлектерге 6B071 – «Инженерия және инженерлік іс» даярлау бағыты бойынша «Техника және технологиялар бакалавры» академиялық дәрежесі беріледі.**

6B07120 – «Машинажасау» (бакалавриат) және 7M07120 – «Машинажасау» (магистратура), 7M07123 – «Машинажасаудағы 3D модельдеу», 8D07120 – «Машинажасау» (доктарантура) білім беру бағдарламалары 2019 жылы Білім берудегі сапаны қамтамасыз ету бойынша Тәуелсіз Қазақстандық агенттікте (ББСТҚА) мамандандырылған аккредитациядан өтті. 2019 жылдың қорытындысы ББСТҚА сараптамасы нәтижесінде «ҚР ұлттық рейтингісі - 2019» бойынша 1 және 2 орын, ал Аккредиттеу және рейтинг бойынша тәуелсіз агенттік (АРТА) рейтингтік зерттеулері «Рейтинг - 2018» нәтижесінде 2-ші орын иеленді.

Профильдік пәндер:

**ФИЗИКА – МАТЕМАТИКА**

Грантқа өту балы:

**50 балл**



**Бітіруші түлектерге 6B071 – «Инженерия және инженерлік іс» даярлау бағыты бойынша бакалаврлар халық шаруашылығының төмендегі салаларында жұмыс істей алады:**

- авиакосмостық машинажасау;
- транспорттық (теміржол, көлік) машинажасау;
- ауылшаруашылық машиналар мен жабдықтарды жасау;
- мұнай-газ өндірісі;
- тау-кен өндірісі;
- химиялық машинажасау;
- энергетикалық сала;
- жеңіл және тамақ өндірісі;
- жоғарғы оқу орындары;
- ауыр машинажасау;
- халықтық тұтыну тауарлары өндірістері және барлық жөндеу өндірістері.

