

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- учёт индивидуальных достижений абитуриентов посредством начисления дополнительных баллов при поступлении за участие в олимпиадах школьников и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;
- назначение академических стипендий первокурсникам по результатам трёх вступительных испытаний в форме ЕГЭ, зачисленных на бюджетные места для обучения в очной форме:

от **180** до **200** баллов **5 000 Р** в месяц

от **201** до **220** баллов **8 000 Р** в месяц

от **221** балла и выше **15 000 Р** в месяц

- обучение в военном учебном центре, подготовка офицеров и сержантов запаса, возможность трудоустройства на службу по контракту в МВД, ФСБ и МЧС



**Военный учебный центр КНАГУ – единственный на Дальнем Востоке, где ведут подготовку офицеров и сержантов запаса для войск связи, ракетных войск и артиллерии РФ**



- участие в обменных программах, обучение в таких зарубежных вузах, как Шэньянский аэрокосмический университет (КНР), Харбинский политехнический университет (КНР), университет Согён (Южная Корея) и др., которые в рамках сотрудничества ежегодно предлагают различные языковые курсы, краткосрочные и грантовые программы на обучение в магистратуре и аспирантуре;
- интеграция учебного процесса с научными исследованиями и производством;
- партнёрство с ведущими предприятиями Дальнего Востока в рамках целевой подготовки выпускников по приоритетным направлениям и специальностям;
- прохождение практики и трудоустройство на ведущих промышленных предприятиях Дальнего Востока, выпускающих инновационную продукцию авиа- и кораблестроения.



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

2023

Очная форма обучения



+7 (4217) 24-11-36

abit.knastu.ru

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

**2022** | КНАГУ – победитель Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодёжь)

**2022** | КНАГУ – победитель конкурса студенческих научных обществ (СНО) Минобрнауки РФ

**2021** | КНАГУ – обладатель гранта для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

**2020** | КНАГУ – победитель Всероссийского конкурса проектов Кружкового движения Rukamі-2020 в Дальневосточном регионе

**2019** | на базе КНАГУ открыт самый крупный на Дальнем Востоке научно-образовательный центр «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии»

> 30

программ  
бакалавриата  
специалитета

492

бюджетных  
места

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ и вступительным испытаниям в университете организованы курсы по следующим предметам:

- математика
- русский язык
- информатика
- физика
- рисунок
- композиция

Подробнее  
о довузовской подготовке

+7 (4217) 24-12-01

po@knastu.ru



## В БАКАЛАВРИАТ

## В БАКАЛАВРИАТ

## S СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль	Вступительные испытания
<b>08.03.01</b> Строительство (19/30)	Промышленное и гражданское строительство	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Физика,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>11.03.04</b> Электроника и наноэлектроника (16/9)	Промышленная электроника	
<b>13.03.01</b> Теплоэнергетика и теплотехника (18/7)	Тепловые электрические станции	
<b>13.03.02</b> Электроэнергетика и электротехника (19/6)	Электропривод и автоматика	
<b>Многопрофильный конкурс «Машиностроение»</b>		
<b>15.03.01</b> Машиностроение (20/20)	Оборудование и технология сварочного производства	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Физика,</b> <b>Химия,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>15.03.05</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (22/10)	Технология машиностроения	
<b>18.03.01</b> Химическая технология (15/20)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	
<b>18.03.01</b> Химическая технология (15/20)	Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов	
<b>22.03.01</b> Материаловедение и технологии материалов (14/26)	Материаловедение в машиностроении	
<b>15.03.06</b> Мехатроника и робототехника (15/10)	Робототехнические комплексы и системы	
<b>20.03.01</b> Техносферная безопасность (16/24)	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
<b>24.03.04</b> Авиастроение (15/10)	Самолётостроение	
<b>26.03.02</b> Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (15/10)	Кораблестроение	
<b>27.03.04</b> Управление в технических системах (20/5)	Автоматизация и управление технологическими процессами	

Направление подготовки (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль	Вступительные испытания
<b>12.03.04</b> Биотехнические системы и технологии (16/9)	Инженерное дело в медико-биологической практике	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Биология,</b> <b>Физика,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>07.03.03</b> Дизайн архитектурной среды (20/30)	Проектирование архитектурной среды	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Рисунок</b> <b>Композиция</b>
<b>01.03.04</b> Прикладная математика (17/8)	Математическое и компьютерное моделирование	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Информатика,</b> <b>Физика,</b> <b>Ин. язык</b> (по выбору)
<b>Многопрофильный конкурс «Информатика и вычислительная техника»</b>		
<b>09.03.01</b> Информатика и вычислительная техника (25/10)	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	
<b>09.03.03</b> Прикладная информатика (25/10)	Прикладная информатика в экономике	
<b>Многопрофильный конкурс «Экономика и управление»</b>		
<b>38.03.01</b> Экономика (17/8)	Финансово-экономическая аналитика	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Обществознание,</b> <b>История,</b> <b>Информатика,</b> <b>Ин. язык</b> (по выбору)
<b>38.03.02</b> Менеджмент (17/8)	Проектирование, организация и администрирование бизнеса	<b>Ин. язык</b> <b>Русский язык</b> <b>Обществознание,</b> <b>История,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>45.03.02</b> Лингвистика (20/10)	Специальный перевод	
<b>38.03.04</b> Государственное и муниципальное управление (17/8)	Управление государственными проектами и программами	<b>Обществознание</b> <b>Русский язык</b> <b>История</b> <b>Ин. язык,</b> <b>Информатика,</b> <b>Математика П*</b> (по выбору)
<b>40.03.01</b> Юриспруденция (0/15)	Государственно-правовой	<b>Обществознание</b> <b>Русский язык</b> <b>История</b> <b>Ин. язык,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>42.03.01</b> Реклама и связи с общественностью (20/0)	Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии	
<b>43.03.02</b> Туризм (0/20)	Технология и организация экотуризма	<b>История</b> <b>Русский язык</b> <b>Обществознание,</b> <b>Биология,</b> <b>Ин. язык</b> (по выбору)

Специальность (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Специализация	Вступительные испытания
<b>10.05.03</b> Информационная безопасность автоматизированных систем (20/15)	Анализ безопасности информационных систем	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Информатика,</b> <b>Физика,</b> <b>Ин. язык</b> (по выбору)
<b>13.05.02</b> Специальные электромеханические системы (17/8)	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	<b>Математика П*</b> <b>Русский язык</b> <b>Физика,</b> <b>Информатика</b> (по выбору)
<b>24.05.07</b> Самолето- и вертолётостроение (22/18)	Самолётостроение	

\* Математика П - Математика профиль



В КНАГУ реализуются все уровни образования. Среднее (полное) общее образование (Лицей КНАГУ), среднее профессиональное образование (Колледж КНАГУ), высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), а также подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура и докторантура).