

## 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 **5 500 Р** в месяц

от **201** до **220** баллов **8 500 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;
- возможность студентов участвовать в реализации проектов студенческих конструкторских бюро университета, позволяющих овладеть компетенциями, необходимыми для освоения профессий будущего:
  - специалиста по анализу данных;
  - инженера-исследователя в области нанoeлектроники;
  - специалиста по кибербезопасности;
  - бренд-менеджера пространств;
  - системного инженера интеллектуальных энергосетей;
  - инженера роботизированных систем.
- возможность участия студентов в олимпиадах, молодёжных научно-инновационных конкурсах регионального, краевого, всероссийского и международного уровней;
- интеграция учебного процесса с научными исследованиями и производством;
- партнерство 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

2021

### ЛИЦЕНЗИЯ

на право ведения образовательной деятельности  
№ 2701 от 10.01.2018

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной аккредитации  
№ 3297 от 23.12.2019



+7 (4217) 24-11-36

abit.knastu.ru

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

**2020** – КНАГУ – победитель Всероссийского конкурса проектов Клубового движения Rukami-2020 в Дальне-восточном регионе

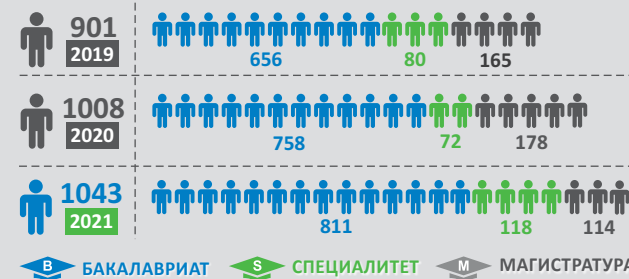
**2020** – КНАГУ – партнёр проекта «СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ» (Программа поиска и реализации научно-технологических проектов и наставников для школьников)

**2019** – КНАГУ – победитель Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования

**2018** – КНАГУ вошёл в пятёрку лучших университетов Дальнего Востока

**2018** – на базе КНАГУ открыт научно-образовательный центр «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии»

### КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ



### ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

- математика
- русский язык
- информатика
- физика
- обществознание
- история
- химия
- биология
- рисунок
- композиция

Подробнее  
о довузовской подготовке  
+7 (4217) 24-12-01  
e-mail: po@knastu.ru



Направление подготовки/специальность (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль/специализация	Вступительные испытания
Машиностроение (20/4)	Оборудование и технология сварочного производства	Математика Русский язык Физика, Информатика (по выбору абитуриента)
Технологические машины и оборудование (15/5)	Оборудование нефтегазопереработки	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (15/40)	Технология машиностроения	
Проектирование технологических машин и комплексов (16/4)	Проектирование технологических машин-автоматов и автоматизированных комплексов	
Самолёто- и вертолётостроение (15/2)	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов	
Самолёто- и вертолётостроение (15/3)	Самолётостроение	
Теплоэнергетика и теплотехника (15/5)	Тепловые электрические станции	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (15/0)	Кораблестроение	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (20/5)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
Радиотехника (15/5)	Радиоэлектронные системы телекоммуникации и связи	
Электроника и нанoeлектроника (35/96)	Промышленная электроника	
Электроэнергетика и электротехника (15/5)	Электропривод и автоматика	
Электроэнергетика и электротехника (21/4)	Электроснабжение	
Специальные электромеханические системы (25/5)	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	
Системы управления движением и навигация (15/5)	Беспилотные системы и бортовое оборудование	
Управление в технических системах (33/2)	Автоматизация и управление технологическими процессами	

Направление подготовки/специальность (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль/специализация	Вступительные испытания
Мехатроника и робототехника (15/5)	Робототехнические комплексы и системы	Математика Русский язык Физика, Информатика (по выбору абитуриента)
Строительство (25/60)	Промышленное и гражданское строительство	
Строительство уникальных зданий и сооружений (17/5)	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Техносферная безопасность (30/5)	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Математика Русский язык Физика, Информатика (по выбору абитуриента)
Материаловедение и технологии материалов (20/15)	Материаловедение в машиностроении	
Химическая технология (20/5)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Математика Русский язык Физика, Химия, Информатика (по выбору абитуриента)
Химическая технология (25/5)	Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов	
Биотехнические системы и технологии (16/4)	Инженерное дело в медико-биологической практике	Математика Русский язык Биология, Физика, Информатика (по выбору абитуриента)
Экономика (14/6)	Финансово-экономическая аналитика	Математика Русский язык Обществознание, История, Информатика (по выбору абитуриента)
Менеджмент (15/5)	Проектирование, организация и администрирование бизнеса	Математика Русский язык Физика, Информатика, География (по выбору абитуриента)
Землеустройство и кадастры (20/5)	Кадастр недвижимости	
Лингвистика (20/5)	Специальный перевод	Ин. язык Русский язык Обществознание, История, Информатика (по выбору абитуриента)

Направление подготовки/специальность (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль/специализация	Вступительные испытания
Прикладная математика (20/10)	Математическое и компьютерное моделирование	Математика Русский язык Информатика, Физика, Ин. язык (по выбору абитуриента)
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (20/10)	Технологии программирования	
Информатика и вычислительная техника (23/10)	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	
Информационные системы и технологии (22/10)	Проектирование и реализация информационных систем и технологий	Математика Русский язык Рисунок Композиция
Прикладная информатика (20/10)	Прикладная информатика в экономике	
Информационная безопасность автоматизированных систем (30/15)	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Обществознание Русский язык История Ин. язык, Информатика, (по выбору абитуриента)
Инноватика (15/5)	Управление инновационными проектами	
Дизайн архитектурной среды (30/60)	Проектирование архитектурной среды	История Русский язык Обществознание, Информатика, Ин. язык (по выбору абитуриента)
Юриспруденция (0/15)	Государственно-правовой	
Реклама и связи с общественностью (20/0)	Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии	
Государственное и муниципальное управление (15/5)	Управление государственными проектами и программами	История Русский язык Обществознание, Информатика, Ин. язык (по выбору абитуриента)
Документоведение и архивоведение (20/0)	Историко-архивоведение	