

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 внутренних вступительных испытаний университета.
- 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) 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.

abit.knastu.ru

портал абитуриента



УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

2026

**Для поступающих на базе СПО
(очная форма обучения)**



+7 (4217) 528-528

abit.knastu.ru

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- документ об образовании (аттестат или диплом о профессиональном образовании) оригинал документа и приложения к нему;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- для использования особого права или преимущества – документ, подтверждающий указанное право;
- 2 фото (3 x 4);
- результаты флюорографии и анализа крови на RW;
- СНИЛС;
- ИНН;
- Справка формы 086-У.

19

программ
бакалавриата
специалитета

391

бюджетное
место

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

- математика
- русский язык
- информатика
- физика
- рисунок



Подробнее
о довузовской подготовке

+7 (4217) 528-464

cdpo@knastu.ru

В БАКАЛАВРИАТ

В БАКАЛАВРИАТ

S СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль	Вступительные испытания
01.03.04 Прикладная математика (0/30)	Математическое моделирование и криптография	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Информационно-коммуникационные технологии
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (20/10)	Проектирование архитектурной среды	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Рисунок
08.03.01 Строительство (0/90)	Производственно-технологическое обеспечение строительства	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Основы строительства
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (20/0)	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Информационно-коммуникационные технологии
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (33/17)	Промышленная электроника	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Электроника, Математика в инженерных расчётах
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (30/20)	Тепловые электрические станции	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Основы теплотехники, Математика в инженерных расчётах
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (30/20)	Электропривод и автоматика	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Электротехника, Математика в инженерных расчётах
15.03.01 Машиностроение (19/11)	Оборудование и технология сварочного производства	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Основы машиностроения

Направление подготовки (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Профиль	Вступительные испытания
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (20/0)	Технология машиностроения	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Основы машиностроения
15.03.06 Мехатроника и робототехника (15/15)	Робототехнические комплексы и системы	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Робототехника
18.03.01 Химическая технология (30/20)	Переработка полезных ископаемых	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Общая химическая технология
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (30/20)	Материаловедение в машиностроении	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Технология материалов
24.03.04 Авиастроение (35/15)	Самолётостроение	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Авиационная и ракетно-космическая техника
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (38/12)	Кораблестроение	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
38.03.02 Менеджмент (13/6)	Производственный менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Экономика и управление
45.03.02 Лингвистика (23/5)	Специальный перевод	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Иностранный язык, Общественное

Специальность (кол-во мест: бюджет/внебюджет)	Специализация	Вступительные испытания
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (0/30)	Анализ безопасности информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Информационно-коммуникационные технологии
24.05.07 Самолётостроение (35/15)	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык, Математика в инженерных расчётах, Авиационная и ракетно-космическая техника

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

- Сроки приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ
 - 20 июня – 25 июля (бюджет)
 - 20 июня – 18 сентября (внебюджет)
- Сроки приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний КНАГУ
 - 20 июня – 20 июля (бюджет)
 - 20 июня – 15 сентября (внебюджет)
- Сроки проведения вступительных испытаний
 - 23 июня – 25 июля (бюджет)
 - 25 июня – 18 сентября (внебюджет)
- Срок представления согласия на зачисление
 - 05 августа (бюджет)
 - 21 сентября (внебюджет)
- Издание приказов о зачислении
 - 07 августа (бюджет)
 - 22 сентября (внебюджет)

