

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

abit.knastu.ru



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СТУДЕНЧЕСКИЙ
БИЛЕТ

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ | СПО

2023

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ!

Университет основан в 1955 году



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ЛИДЕР ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ!

Комсомольский-на-Амуре государственный университет является одним из ведущих вузов Дальнего Востока, известных не только в нашей стране, но и за её пределами.

Сегодня в университете реализуются все ступени высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура и докторантура. На базе университета действует одна из крупнейших сетей диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Защищая диссертацию к нам приезжают аспиранты из других вузов Сибири и Дальнего Востока.

В университете последовательно выполняются программы развития, поддерживаемые Министерством высшего образования и науки РФ, позволяющие активно развивать современные образовательные технологии и совершенствовать материально-техническую базу.

В вузе создана среда, в которой каждый студент и аспирант может рассчитывать на содействие в развитии своих научных, творческих и спортивных инициатив, а также получить всестороннюю поддержку самых смелых инновационных проектов.

КНАГУ входит в число опорных вузов для Объединённой авиастроительной корпорации. Наш университет признан одним из 12 перспективных вузов РФ по подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса России. Вне всякого сомнения, КНАГУ ведёт подготовку специалистов, способных решать сложные и нестандартные задачи. Наши выпускники работают не только в Дальневосточном федеральном округе, Москве, Санкт-Петербурге, но и за рубежом.

В настоящее время в КНАГУ введено в эксплуатацию и продолжает устанавливаться высокотехнологичное исследовательское оборудование, развиваются современные образовательные и информационные технологии, ведётся разработка инновационных проектов научной и прикладной направленности. Наша стратегическая цель – развитие КНАГУ как крупного научного и инновационного центра, обеспечивающего промышленность не только высококвалифицированными кадрами, но и перспективными научными разработками.



**Эдуард Анатольевич
Дмитриев**
ректор КНАГУ,
доктор технических наук

НАША МИССИЯ

**ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА,
НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ
ПОТРЕБНОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

НАШИ ЦЕЛИ

- Комплексное кадровое обеспечение процессов развития экономики Комсомольского-на-Амуре территориально-промышленного комплекса и субъектов Дальневосточного федерального округа.
- Удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, нравственном, культурном и физическом развитии.
- Формирование и закрепление ведущих позиций ФГБОУ ВО «КНАГУ» как регионального центра образовательной, инновационной и научно-исследовательской деятельности.
- Получение национального и международного признания в приоритетных для города и региона в целом отраслях знаний и технологий.



Комсомольский-на-Амуре государственный университет – крупный научно-образовательный и инновационный центр Дальнего Востока России, обеспечивающий промышленность высококвалифицированными кадрами и перспективными научными разработками.

Университет основан в 1955 году



КНАГУ ВХОДИТ В ПЯТЁРКУ ЛУЧШИХ УНИВЕРСИТЕТОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



КНАГУ – ПЕРВЫЙ СРЕДИ ВУЗОВ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ПО ПАРАМЕТРУ «ИССЛЕДОВАНИЕ», СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ РЕЙТИНГУ УНИВЕРСИТЕТОВ



В КНАГУ РЕАЛИЗУЮТСЯ ВСЕ УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ



**КНАГУ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КАЖДОМУ ОБУЧАЮЩЕМУСЯ
ВЫБРАТЬ СВОЮ УНИКАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ТРАЕКТОРИЮ!**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАРТНЁРЫ УНИВЕРСИТЕТА



Производственный центр филиала ПАО «Корпорация "Иркут"
"Региональные самолёты"» в г. Комсомольске-на-Амуре



Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания "Сухой"
"Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина (КНААЗ)"»



Компания «Полиметалл»
Амурский ГМК



ООО «РН-Комсомольский НПЗ»



Электрометаллургический завод «Амурсталь»



АО «Хабаровский судостроительный завод»



Филиал «Макрорегион Дальний Восток» ООО ИК «СИБИНТЕК»



АО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н. И. Сазыкина»



АО «Северо-восточный ремонтный центр»



АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»



ПАО «Амурский судостроительный завод»



ПАО «Транснефть»

ПРОГРАММЫ ОБМЕНА



Киргизия (г. Бишкек)

- Кыргызский авиационный институт имени И. Абдраимова
- Международный университет инновационных технологий
- Бишкекский технический колледж
- Бишкекский медицинский колледж
- Бишкекский колледж компьютерных систем и технологий
- Бишкекский колледж архитектуры и менеджмента в строительстве



Республика Корея

- Университет Согён (г. Сеул)



Республика Беларусь

- Полоцкий государственный университет (г. Полоцк)
- Белорусский национальный технический университет (БНТУ) (г. Минск)



КНР

- Шэньянский технологический институт (г. Шэньян)
- Цзаочжуанский профессиональный колледж науки и техники (городской округ Цзаочжуан)
- Хэйлунцзянский научно-технический университет (г. Харбин)
- Хэйлунцзянский институт строительных технологий (г. Хэйлунцзян)
- Харбинская компания культурных коммуникаций «Исюй Лтд» (г. Харбин)

Университет является членом Ассоциации технических университетов России и Китая (АТУРК) и Ассоциации вузов Дальнего Востока, Сибири России и Северо-восточных провинций Китая (АВРИК)



КНР

- Шэньянский аэрокосмический университет (г. Шэньян)
- Хуачжунский университет науки и техники (г. Хуачжун)
- Хэйхэский университет (г. Хэйхэ)
- Пуянский профессионально-технический институт (г. Пуян)
- Лоянский профессиональный колледж науки и техники (г. Лоян)
- Компания «Zhengzhou Jiayouqie Education and Technology CO., LTD» (г. Чжэнчжоу)
- Пиндиншаньский профессионально-технический институт промышленности (г. Пиндиншань)
- Институт технологий Инкоу (г. Инкоу)



Япония

- Колледж Нагаока Национального Технологического Института (г. Нагаока)



Республика Таджикистан

- Таджикский технический университет имени академика М. С. Осими (г. Душанбе)
- Колледж информатики и компьютерной техники (г. Душанбе)
- Дангаринский государственный университет (г. Дангара)
- Институт технологий и инновационного менеджмента (г. Куляб)
- Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни (г. Душанбе)
- Таджикский государственный финансово-экономический университет (г. Душанбе)
- Неправительственный экономико-технический колледж (г. Куляб)



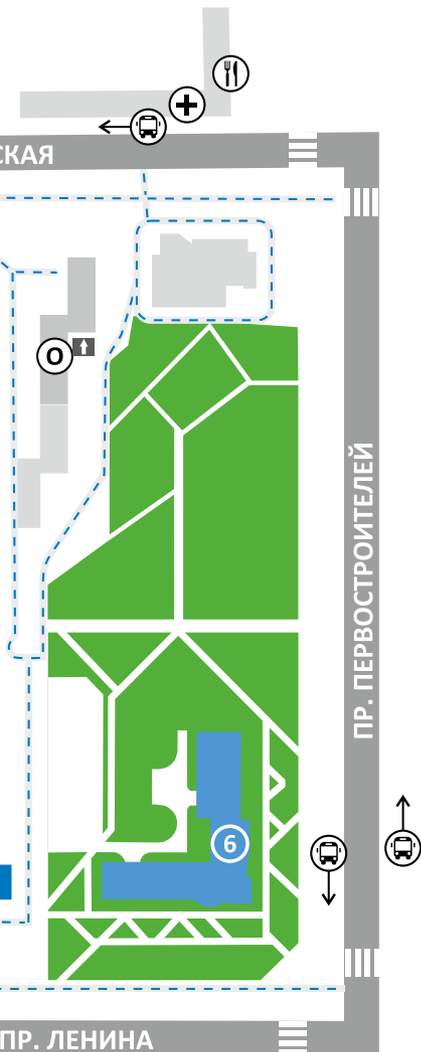
Республика Союз Мьянма

- Посольство Республики Союз Мьянма

КАМПУС УНИВЕРСИТЕТА

- ① ② ③ ④ ⑤ - Учебные корпуса
- ⑥ ⑦ - Проектируемые корпуса
- ФВ - Кафедра «Физвоспитание и спорт»
- Б - Баскетбольная площадка
- С - Стадион А - Автодром
- О - Студенческие общежития
- 🍴 - Столовые, кафе
- 🛒 - Продуктовый магазин
- 📎 - Канцелярские товары
- 🖨️ - Услуги по распечатке
- 🚌 - Автобусная остановка
- ⊕ - Аптека
- 💇 - Парикмахерская
- 🪡 - Ателье. Ремонт одежды
- 🏋️ - Тренажёрный зал
- 🏦 - Банкомат
- 🏦 - Банкомат
- Р - Парковка





5
учебных корпусов

2
общежития

4
спортивных объекта

1
автодром

Студенческий городок Комсомольского-на-Амуре государственного университета расположен в центре города и образует единый кампус. Учебные корпуса находятся в близком расположении друг от друга, что позволяет обучающимся без потери времени перемещаться между ними.

На территории городка множество спортивных объектов: стадион, спортивная и баскетбольная площадки, тренажёрный зал.

В непосредственной близости от студенческого городка находятся магазины с широким выбором промышленных и продовольственных товаров, кафе, городской спортивный комплекс, дом культуры, авиа- и железнодорожные кассы, остановки общественного транспорта.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки/ специальность	Образовательная программа (профиль/ специализация)	Количество мест		Подробнее о программе
		бюджет	внебюджет	
01.03.04 Прикладная математика	<ul style="list-style-type: none"> Математическое и компьютерное моделирование 	17 очная	8 очная	стр. 16
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование архитектурной среды 	20 очная	30 очная	
08.03.01 Строительство	<ul style="list-style-type: none"> Промышленное и гражданское строительство 	19 очная	30 очная 60 очно-заочная	стр. 18
09.03.00 Многопрофильный конкурс Информатика и вычислительная техника*		50 очная* 30 заочная	20 очная* 20 заочная	
<ul style="list-style-type: none"> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 	<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем 	25 очная* 15 заочная	10 очная* 10 заочная	стр. 18
<ul style="list-style-type: none"> 09.03.02 Прикладная информатика 	<ul style="list-style-type: none"> Прикладная информатика в экономике 	25 очная* 15 заочная	10 очная* 10 заочная	стр. 20
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	<ul style="list-style-type: none"> Анализ безопасности информационных систем 	20 очная	15 очная	стр. 20
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	<ul style="list-style-type: none"> Промышленная электроника 	16 очная	9 очная 15 заочная 15 очно-заочная	стр. 22
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	<ul style="list-style-type: none"> Инженерное дело в медико-биологической практике 	16 очная	9 очная	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	<ul style="list-style-type: none"> Тепловые электрические станции 	18 очная 14 заочная 12 очно-заочная	7 очная 16 заочная 15 очно-заочная	стр. 24
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<ul style="list-style-type: none"> Электропривод и автоматика 	19 очная 12 заочная	6 очная 18 заочная	

Направление подготовки/ специальность	Образовательная программа (профиль/ специализация)	Количество мест		Подробнее о программе
		бюджет	внебюджет	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<ul style="list-style-type: none"> • Электроснабжение 	14 заочная	16 заочная	стр. 26
13.05.02 Специальные электромеханические системы	<ul style="list-style-type: none"> • Электромеханические системы специальных устройств и изделий 	17 очная	8 очная	
15.03.00 Многопрофильный конкурс Машиностроение*		42 очная* 15 заочная	30 очная* 20 заочная	
15.03.01 Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование и технология сварочного производства 	20 очная* 15 заочная	20 очная* 20 заочная	стр. 28
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроитель- ных производств	<ul style="list-style-type: none"> • Технология машиностроения 	22 очная*	10 очная*	
15.03.01 Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> • Технология машиностроения 	15 заочная	30 заочная	стр. 30
15.03.02 Технологические машины и оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование нефтегазопереработки 	–	30 заочная	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	<ul style="list-style-type: none"> • Робототехнические комплексы и системы 	15 очная	10 очная	стр. 32
18.03.01 Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> • Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 	15 очная	20 очная	
	<ul style="list-style-type: none"> • Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов 	15 очная	20 очная	стр. 34
20.03.01 Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность жизнедеятельности в техносфере 	16 очная	24 очная 60 заочная	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	<ul style="list-style-type: none"> • Материаловедение в машиностроении 	14 очная	26 очная	стр. 36
23.03.01 Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> • Организация перевозок и управление в единой транспортной системе 	–	20 заочная	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки/ специальность	Образовательная программа (профиль/ специализация)	Количество мест		Подробнее о программе
		бюджет	внебюджет	
24.03.04 Авиастроение	<ul style="list-style-type: none"> Самолётостроение 	15 очная	10 очная	стр. 40
24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение	<ul style="list-style-type: none"> Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётостроение Самолётостроение 	–	20 очно-заочная	
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> Кораблестроение Судовые энергетические установки 	15 очная	10 очная	стр. 42
<ul style="list-style-type: none"> 27.03.04 Управление в технических системах 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизация и управление технологическими процессами 	–	15 заочная	
38.03.00 Многопрофильный конкурс Экономика и управление*		34 очная*	16 очная*	стр. 44
<ul style="list-style-type: none"> 38.03.01 Экономика 	<ul style="list-style-type: none"> Финансово-экономическая аналитика 	17 очная*	8 очная* 30 очно-заочная	
<ul style="list-style-type: none"> 38.03.02 Менеджмент 	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование, организация и администрирование бизнеса 	17 очная*	8 очная* 30 очно-заочная	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	<ul style="list-style-type: none"> Управление государственными проектами и программами 	17 очная	8 очная 30 очно-заочная	стр. 46
39.03.02 Социальная работа	<ul style="list-style-type: none"> Управление в социальной работе 	–	15 заочная	
40.03.01 Юриспруденция	<ul style="list-style-type: none"> Государственно-правовой 	–	15 очная 45 очно-заочная 15 заочная	стр. 48
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	<ul style="list-style-type: none"> Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии 	20 очная	–	

Направление подготовки/ специальность	Образовательная программа (профиль/ специализация)	Количество мест		Подробнее о программе
		бюджет	внебюджет	
43.03.02 Туризм	<ul style="list-style-type: none"> Технология и организация экотуризма 	–	20 очная	стр. 52
45.03.02 Лингвистика	<ul style="list-style-type: none"> Специальный перевод 	20 очная	10 очная	
46.03.02 Документоведение и архивоведение	<ul style="list-style-type: none"> Документационное обеспечение управления организацией 	–	15 заочная	стр. 54

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ (2023-2024 уч. год)



627
2023



433

59

135



БАКАЛАВРИАТ



СПЕЦИАЛИТЕТ



МАГИСТРАТУРА

5000+
студентов

30+
докторов наук

160+
кандидатов наук

6
диссертационных
советов

ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ И АККРЕДИТОВАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



среднее профессиональное образование **2**



бакалавриат **35**



специалитет **4**



магистратура **24**



аспирантура **9**



Прикладная математика

Математическое и компьютерное моделирование

01.03.04

Прикладная математика является фундаментальным направлением подготовки. Выдающийся коллектив преподавателей и научных сотрудников способен обеспечить подготовку во всех направлениях современного математического моделирования – от механики и процессов распространения волн до искусственного интеллекта. В результате освоения программы выпускники способны вести самостоятельную научную работу, работу в коллективе, решать широкий спектр задач, анализировать результаты с помощью основных методов математики и с использованием ЭВМ.

Выпускник может трудоустроиться инженером-математиком, специалистом по математическому моделированию, разработке и внедрению информационных технологий, систем искусственного интеллекта, программистом, консультантом в области информационно-вычислительной техники. В процессе обучения студенты вовлекаются в решение реальных производственных и межотраслевых задач для нужд ведущих предприятий и бизнеса. Часть образовательного процесса реализуется ведущими специалистами, представляющими крупные промышленные предприятия и научно-исследовательские институты.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ информатика и ИКТ ✓ физика ✓ иностранный язык

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

17

8

бюджет

внебюджет

4 года



Дизайн архитектурной среды

Проектирование архитектурной среды

07.03.03

Деятельность архитектора-дизайнера включает в себя области искусства организации предметной среды и основывается на сложившихся нормах и представлениях, традициях и культуре архитектурного и дизайнерского проектирования. Художественное творчество архитектора-дизайнера находится на стыке различных наук и направлений: архитектуры, дизайна, искусства создания предметного мира человека, градостроительства, архитектурной физики, языка визуальной культуры, архитектурной графики и колористики, ландшафта и интерьера и многих других.

Появление новой профессии архитектора-дизайнера обуславливается постоянными изменениями во внешней и внутренней пространственной среде человека. Она представляет собой синтез технического и гуманитарного направлений обучения, научных и проектных исследований в области преобразования и организации предметно-пространственной среды существования человека. Поэтому архитектурно-дизайнерское образование целесообразно считать современной, технологической, художественной и инновационной формой проектного образования, включающей в себя самые актуальные и приоритетные методики обучения молодежи.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

✓ рисунок ✓ композиция

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

20

30

бюджет

внебюджет

5 лет



**Начальник информаци-
онно-вычислительного
отдела**

КГБУЗ «Детская городская
больница»
(г. Комсомольск -на-Амуре)

Математикой увлекался ещё со школы, и поэтому выбрал направление подготовки, связанное и с программированием, и с математикой.

Обучение в университете давалось нелегко, были и сложные дисциплины, и экзамены, но было познавательно и интересно. В ходе обучения получил достаточно глубокие знания в области программирования и естественнонаучной сфере. Наиболее значимые мероприятия в студенческой жизни – различные олимпиады, проводимые кафедрой, международные олимпиады по программированию и математическим дисциплинам.

Очень понравился коллектив преподавателей, огромное им спасибо за знания и опыт практической деятельности. Комсомольский-на-Амуре государственный университет – площадка для старта образования специалиста. До настоящего времени не прекращаю учиться, осваивать новые области.

Константин Шульгин

специальность «Прикладная математика», 1999 – 2004 гг. (КНАГТУ)

специальность «Финансы и кредит», 2007 – 2010 гг. (КНАГТУ)

направление «Юриспруденция», 2012 – 2016 гг. (КНАГТУ)

Обучение в КНАГТУ дало достаточно хороший старт в освоении профессии архитектора, опытные преподаватели-практики помогли развить креативность и правильный взгляд на проектирование, что позволило уже во время обучения в университете получать первый опыт в реальных проектах, проходить практику в архитектурных мастерских разных городов РФ и участвовать в международных архитектурных конкурсах.

Являюсь победителем региональных, общероссийских и международных конкурсов. Проходила практики в городах Владивостоке, Южно-Сахалинске, Москве, Даляне (КНР).



Наталья Балакирева

**специальность «Дизайн архитектурной среды»,
2003 – 2009 гг. (КНАГТУ)**

Ведущий архитектор

ООО «СКФ Сфера»
(г. Южно-Сахалинск)



Строительство

Промышленное и гражданское строительство

08.03.01

Профессия строитель – одна из самых перспективных. Специалисты-строители традиционно высоко востребованы в России и за рубежом. Это подтверждается возможностью трудоустройства в любой точке мира и высокой заработной платой. Наличие действующих научных школ в КНАГУ позволяет студентам активно заниматься научно-исследовательской работой непосредственно в университете, а также получать навыки креативного современного специалиста. В подтверждение высокого качества подготовки строителей в КНАГУ, выпускные работы наших студентов ежегодно занимают призовые места на региональных и всероссийских конкурсах дипломных работ.

Выпускники свободно владеют навыками компьютерного проектирования зданий и сооружений, изучают BIM-технологии, графические пакеты (AutoCAD, ArchiCAD), расчётные программы (ЛИРА, MathCAD), основную сметную программу для строительства «Гранд-Смета» и др. Выпускники востребованы в строительных фирмах и компаниях, проектных организациях, архитектурных бюро, в управляющих компаниях, в администрациях городов и районов.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

19 30

бюджет внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

60

внебюджет

4 года 6 месяцев



Информатика и вычислительная техника*

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

09.03.01

Профиль направления подготовки предусматривает получение знаний по программированию и комплексной разработке программного обеспечения, а также по математическим, техническим, организационным и правовым дисциплинам. Большое количество дисциплин учебного плана реализуют практикующие специалисты, руководители профильных отделов ведущих промышленных предприятий и IT-компаний. В ходе обучения используются передовые технологии ведения образовательной деятельности.

Выпускники свободно владеют передовыми интернет-, спутниковыми, беспроводными и мобильными сетевыми информационными и инфокоммуникационными технологиями, могут трудоустроиться на предприятия, занимающиеся разработкой, сопровождением, поддержкой программного обеспечения в должностях web-разработчика, программиста, team-lead. Студенты принимают активное участие в совместных с Филиалом ПАО «Компания "Сухой" "КНААЗ им. Ю.А. Гагарина"» проектах и разработках, связанных с внедрением и сопровождением корпоративных информационных систем (1С).

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ информатика и ИКТ ✓ физика ✓ иностранный язык

БАКАЛАВРИАТ

*очная форма обучения

25 10

бюджет внебюджет

4 года

заочная форма обучения

15 10

бюджет внебюджет

4 года 6 месяцев

*** много-
профильный
конкурс**



Директор

ООО «Проектная мастерская «Тандем»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

В 2011 году организовал собственное предприятие, на котором сегодня работают 42 высококвалифицированных специалиста – выпускники вузов Хабаровского края.

Наше предприятие «Тандем-К» проектирует ежегодно до 100 объектов для территории Хабаровского края.

Мои специалисты постоянно учатся и повышают свою квалификацию. Ежегодно в «Тандем-К» проходит практику до 25 студентов КНАГУ, и лучшие из них остаются работать на нашем предприятии. С удовольствием и особой теплотой вспоминаю то время, когда я был студентом КНАГУ: КВНы, научные конференции, турпоходы. Мой совет абитуриентам: учитесь в КНАГУ, выбирайте направление «Строительство» – и ваша жизнь будет успешна!

Егор Кузнецов

направление «Строительство» (бакалавриат),
2005 – 2010 гг. (КНАГУ)

направление «Строительство» (магистратура),
2010 – 2012 гг. (КНАГУ)

Выбор университета был обусловлен близостью к месту жительства. Я сам из пос. Солнечный и всегда хотел осваивать техническую востребованную специальность, поэтому и поступил в КНАГУ.

Основные компетенции, полученные в ходе обучения в вузе, были в области программирования. Здесь высококвалифицированный педагогический состав, способный на необходимом уровне организовать образовательный процесс.

Наиболее значимые мероприятия в студенческой жизни – участие в конкурсах «Программист года» (г. Владивосток) и ежегодной международной студенческой олимпиаде по программированию в формате ACM.

КНАГУ является лидером края в области взаимодействия с промышленными предприятиями, и подготовка в нём действительно носит практико-ориентированный характер.



Роман Волик

специальность «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», 1999 – 2004 гг. (КНАГУ)

**Ведущий разработчик
на платформе 1С**

«КОРУС Консалтинг»
(г. Санкт-Петербург)



Прикладная информатика*

Прикладная информатика в экономике

09.03.03

Программа обучения и квалифицированный коллектив преподавателей обеспечивают интеграцию экономических, инфокоммуникационных и управленческих знаний, что позволяет выпускникам быть востребованными на рынке труда в качестве бизнес-аналитиков, логистов, программистов, специалистов ИТ-отделов в банках, производственном секторе, государственных учреждениях, а также в сфере малого и среднего бизнеса.

Реализация учебного процесса совместно с ведущими специалистами организаций и предприятий города позволяет овладеть современными методами системного анализа и управления, бизнес-моделирования и проектирования. Выпускник способен проводить экономический и финансовый анализ, разрабатывать техническое задание, составлять аналитические отчёты, разрабатывать модули информационных систем, управлять жизненным циклом инфокоммуникационных технологий, внедрять в инфраструктуру предприятий современное программное обеспечение. Информатик-экономист – профессионал широкого профиля, способный трудоустроиться не только в сфере IT, но и в области экономики.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ информатика и ИКТ ✓ физика ✓ иностранный язык

БАКАЛАВРИАТ

* очная форма обучения

25

10

бюджет

внебюджет

4 года

заочная форма обучения

15

10

бюджет

внебюджет

4 года 6 месяцев

*** много-
профильный
конкурс**



Информационная безопасность автоматизированных систем

Анализ безопасности информационных систем

10.05.03

Информатизация и цифровизация неразрывно связаны с киберугрозами. Рынок труда испытывает колоссальный дефицит специалистов в области информационной безопасности. По окончании обучения студенты смогут работать в качестве разработчиков программного обеспечения, специалистами по сетям и телекоммуникациям, в государственных структурах, в режимно-секретных подразделениях, будут востребованы на любом предприятии, использующем информационные технологии.

В образовательном процессе используются современное оборудование и программное обеспечение, позволяющее подготовить высококвалифицированных специалистов. К образовательному процессу привлекаются ведущие специалисты профильных предприятий и отделов, занимающиеся вопросами обеспечения информационной безопасности.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ информатика и ИКТ ✓ физика ✓ иностранный язык

СПЕЦИАЛИТЕТ

очная форма обучения

20

15

бюджет

внебюджет

5 лет 6 месяцев



Разработчик программного обеспечения

Компания «Яндекс»
(г. Санкт-Петербург)

Во время обучения у меня была мечта попасть в Яндекс. Поэтому я старался хорошо учиться не только в университете, но и самостоятельно. Однако именно в КНАГУ мне показали правильное направление развития.

Я принимал активное участие в олимпиадах и становился победителем и призёром международных олимпиад по математике, был призёром нескольких сезонов олимпиады «Я – Профессионал», олимпиад по информационной безопасности, а также четвертьфиналов и полуфиналов ACM ICPC. В итоге после окончания университета я наконец достиг своей цели и работаю разработчиком программного обеспечения в компании Яндекс (облачная платформа «Яндекс Облако»). Желаю каждому абитуриенту поставить себе цель и идти к ней, несмотря ни на что. И помните, что в вузе поддержат любые ваши начинания.

Владислав Сериков

специальность «Информационная безопасность
автоматизированных систем», 2016 – 2021 гг. (КНАГУ)

Выбор специальности показался мне перспективным и коррелировал с моими интересами. В процессе обучения понравилось оснащение на кафедре информационной безопасности автоматизированных систем, порадовал перечень дисциплин и что часть из них ведут действующие специалисты предприятий.

Поддерживаю тесную связь с другими одногруппниками, и они так же положительно отзываются о процессе обучения. Работники факультета очень отзывчивы и всегда готовы помочь в возникающих вопросах. За время обучения участвовал в научных семинарах кафедры, в методической работе и освоении программ дополнительного образования.



Максим Смирнов

специальность «Комплексное обеспечение информационной
безопасности автоматизированных систем», 2008 – 2013 гг. (КНАГУ)

Начальник отдела
системного
администрирования,
телекоммуникаций
и защиты информации

Администрация
г. Комсомольска-на-Амуре



Электроника и наноэлектроника

Промышленная электроника

11.03.04

Поступив на направление подготовки «Электроника и наноэлектроника», вы изучите электронику от основ до тонкостей и секретов. Вы познакомитесь с элементной базой электроники – кирпичиками, из которых создаются ультрасовременные электронные устройства, научитесь читать, понимать схемы и даже самостоятельно разрабатывать новые электронные устройства. Вас научат писать программы для микроконтроллеров. Вы будете работать с современными многофункциональными измерительными комплексами, которые используют инженеры-электроники во всём мире. В студенческих конструкторских бюро сможете изготовить и испытать свои разработки.

Окончив университет, вы сможете разрабатывать свои собственные новые электронные устройства, а также ремонтировать или модернизировать существующие. Вы будете работать на предприятиях и в фирмах, которые производят электронную технику и другую высокотехнологичную продукцию. Кроме того, вы сможете стать незаменимым специалистом по обслуживанию современного технологического оборудования на любых предприятиях любой отрасли промышленности.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

16

9

бюджет

внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

15

внебюджет

4 года 6 месяцев

заочная форма обучения

15

внебюджет

4 года 6 месяцев



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

16

9

бюджет

внебюджет

4 года



Биотехнические системы и технологии

Инженерное дело в медико-биологической практике

12.03.04

Став студентами направления подготовки «Биотехнические системы и технологии», вы начнёте получать образование на стыке медицинских и технических наук. Вы будете изучать физические принципы, на которых работает современное диагностическое и терапевтическое оборудование. Аппараты для электрокардиографии, электромиографии, ультразвукового исследования, компьютерные томографы и другая современная медицинская техника – вот с чем вы познакомитесь за время своего обучения. Вы научитесь поиску и устранению неисправностей в сложных электронных медицинских приборах. Ваша производственная практика будет проходить в ведущих медицинских учреждениях города.

Окончив университет, вы сможете разрабатывать свои собственные медицинские приборы, ремонтировать существующее медицинское оборудование. Не только предприятия по производству медицинской аппаратуры, но и учреждения здравоохранения нуждаются в бакалаврах этого направления подготовки, ведь современная больница насыщена сложным компьютеризированным электронным оборудованием, работа с которым требует высокой квалификации.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ биология ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



Главный механик

Филиал АО «Авиационная холдинговая компания "Сухой" "Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина"»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Современное технологическое оборудование, применяемое на любом производстве, немислимо без электронных систем управления, контроля, преобразования энергии. Микроконтроллеры и микропроцессоры, программируемые логические интегральные схемы, системы на кристалле и многое другое – это та современная электронная компонентная база, работе с которой учатся студенты на кафедре «Промышленная электроника». Выпускники кафедры приходят на предприятия, где выполняют работу по ремонту, обслуживанию, модернизации электронных систем. Некоторые становятся разработчиками электронных устройств, занимаются разработкой схем, печатных плат и программного обеспечения.

На протяжении многих лет выпускники кафедры являются основой коллектива КНААЗ, связанного с ремонтом и эксплуатацией современного оборудования. Знаний, полученных на кафедре, достаточно как для разработки и ремонта сложных электронных систем, так и для руководства большими коллективами специалистов.

Сергей Кузьмин

специальность: «Промышленная электроника»,
2002 – 2007 гг. (КНАГТУ)

Образование, полученное мною и моими коллегами на кафедре «Промышленная электроника», позволяет нам работать с самым современным медицинским оборудованием в регионе.

Не секрет, что в медицинской технике, как и в любой другой, в последние десятилетия происходит технологическая революция. Аппаратура становится всё более интеллектуальной, её возможности расширяются за счёт применения в ней микроконтроллерных и микропроцессорных систем.

Новые физические принципы диагностики и терапии, которые ещё недавно были недоступны, становятся обыденностью.

Выпускники направления «Биотехнические системы и технологии», знающие принцип действия и устройство медицинских приборов, обеспечивая их работоспособность, наравне с врачами спасают жизни и здоровье людей.

Денис Евпаков

специальность «Промышленная электроника»,
2005 – 2010 гг. (КНАГТУ)



Руководитель
Комсомольского-
на-Амуре отделения
«ООО Медэлектроника»

(г. Комсомольск-на-Амуре)



Теплоэнергетика и теплотехника

Тепловые электрические станции

13.03.01

Энергетика является одной из базовых отраслей, дающих основу развития для всей экономики страны. Правительством Российской Федерации уделяется постоянное внимание развитию энергетического комплекса страны, поскольку сегодня уровень потребления электроэнергии является одним из основных показателей развития производства и качества жизни людей.

Для нашей страны особенно важна теплоэнергетика, обеспечивающая производство как тепловой, так и электрической энергии и её использование. В результате освоения программы выпускники обладают способностями участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов (паро- и газотурбинных установок, тепломеханического и вспомогательного оборудования и др.), проводить расчёты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование, проводить предварительные технико-экономические обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов, участвовать в разработке оперативных планов работы производственных подразделений, свободно владеют методами расчёта и проектирования деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

18 7

бюджет внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

12 15

бюджет внебюджет

4 года 6 месяцев

заочная форма обучения

14 16

бюджет внебюджет

4 года 6 месяцев



Электроэнергетика и электротехника

Электропривод и автоматика

13.03.02

Электрическая энергия сегодня является основой существования человеческой цивилизации – промышленные предприятия, бытовая техника и прочие привычные нам вещи работают именно за счёт электроэнергии. И в большинстве этих устройств присутствуют как отдельные электродвигатели, так и целые системы электроприводов.

На направлении «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электропривод и автоматика») вы научитесь создавать и внедрять современные системы электропривода в любые производственные и бытовые задачи – от простого вентилятора и до электроавтомобиля. Получив знания в области автоматизации, вы сможете разрабатывать как элементы автоматизированных производственных линий, включая промышленных роботов, так и целые комплексы. Акцент в обучении делается на практическую подготовку. В результате выпускники не только хорошо разбираются в технической части, но и умеют программировать промышленное оборудование. Уровень подготовки данного направления широко известен не только на Дальнем востоке, но и в Центральной России.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

19 6

бюджет внебюджет

4 года

заочная форма обучения

12 18

бюджет внебюджет

4 года 6 месяцев



Директор

Хабаровская ТЭЦ-1
(г. Хабаровск)

Могу с полной уверенностью сказать, что все те знания, которые я приобрёл в период обучения, в той или иной степени были необходимы для достижения результатов в профессиональной деятельности. При этом хочу отметить высокий профессиональный уровень преподавательского состава кафедры судовых энергетических установок, благодаря чему я и многие другие выпускники получили хороший базовый уровень знаний, который явился фундаментом для будущих профессиональных достижений.

Работая на руководящей должности, я вижу постепенное увеличение доли специалистов и руководителей, получавших высшее образование в КНАГТУ, при этом их уровень знаний зачастую не уступает, а иногда и превосходит выпускников других вузов. Также хочу отметить, что достижение поставленных целей и конечных результатов зависит в первую очередь от вас самих – от выбора специальности, способности к самомотивации, желания двигаться вперёд и непрерывно повышать свой профессиональный уровень.

Сергей Мордвин

специальность «Тепловые электрические станции»,
1998 – 2003 гг. (КНАГТУ)

На кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок отличный профессорско-преподавательский состав и хорошая доверительная атмосфера. Каждый преподаватель на факультете не только профессионал своего дела, но и настоящий инженер, который может грамотно проконсультировать по специальным и смежным вопросам.

Всем абитуриентам, которые хотели бы связать своё будущее с автоматизацией в промышленности и промышленным программированием, я смело рекомендую выбрать это направление в КНАГУ. В настоящее время работаю начальником службы технологической связи в Хабаровском линейном производственном управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск».

Хочется пожелать будущим студентам упорства, перспективного и инновационного мышления. Ведь инновации в современном мире – это то, что сначала рождается в виде инновационной идеи и реализуется квалифицированными инженерами и специалистами.

Алексей Журбин

специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок
и технологических комплексов», 1996 – 2001 гг. (КНАГТУ)



Начальник службы технологической связи

Хабаровское линейное
производственное управ-
ление магистральных
газопроводов
ООО «Газпром трансгаз
Томск» (г. Хабаровск)



Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение

13.03.02

Поступив на направление подготовки по профилю «Электроснабжение», вы освоите принципы получения, распределения, передачи, преобразования и использования электрической энергии, которая на сегодняшний день является самым востребованным видом энергии, научитесь читать и понимать электрические схемы систем электроснабжения различных объектов, в том числе автономных (автомобильный, воздушный, железнодорожный, электротранспорт и другие виды транспорта).

Вы научитесь проектировать и выбирать источники питания, элементы электрических подстанций, вспомогательные устройства, а также приёмники электрической энергии, то есть устройства, преобразующие электрическую энергию в другие виды энергии. В процессе обучения с помощью современного оборудования научитесь проводить испытания различных видов электрических аппаратов и преобразователей энергии, исследовать процессы передачи, учёта и распределения электроэнергии. После окончания университета вы будете востребованы на любом предприятии как специалист по разработке, эксплуатации и проектированию систем электроснабжения.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

заочная форма обучения

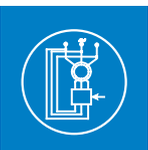
14

16

бюджет

внебюджет

4 года 6 месяцев



Специальные электромеханические системы

Электромеханические системы специальных устройств и изделий

13.05.02

Поступив на специальность «Специальные электромеханические системы», вам изучите принципы взаимного преобразования механической и электрической энергии, а также преобразования одних параметров электрической энергии в другие, познакомитесь с многообразием современных электромеханических преобразователей энергии, таких как трансформаторы и электрические машины, которые являются основой систем энергообеспечения различных объектов. В процессе обучения вы познакомитесь с принципами построения электромеханических систем и их элементов, научитесь проектировать и конструировать элементы электромеханических систем, познакомитесь с основами эксплуатации и ремонта, освоите практические навыки определения характеристик электромеханических устройств, научитесь правильно выбирать эти устройства.

Окончив университет, вы сможете работать на любых предприятиях любой отрасли промышленности, так как инженеры по наладке, обслуживанию, эксплуатации и проектированию электромеханических систем в настоящее время очень востребованы.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



СПЕЦИАЛИТЕТ

очная форма обучения

17

8

бюджет

внебюджет

5 лет



Начальник службы наземной технологической обработки

Производственный центр филиала ПАО «Корпорация "Иркут" "Региональные самолёты»» в г. Комсомольске-на-Амуре

Для меня обучение в КНАГТУ стало незабываемым периодом в жизни, периодом открытий, воплощения намеченных целей, реализации задуманного.

Что вас ждёт в КНАГУ? Высококвалифицированный преподавательский состав, подготовка по специальностям, востребованным на рынке труда; производственная практика на ведущих предприятиях города; высокая степень обеспеченности учебного процесса техническими ресурсами; отличное методическое сопровождение обучения.

Всем будущим студентам КНАГУ хочу пожелать верить в свои силы и решительно достигать мечты. Будьте открытыми для всего нового, учитесь, развивайтесь, совершенствуйте полученные знания и опыт. Не бойтесь экспериментировать, ошибаться и начинать всё заново. Пусть учёба даётся легко, сессия проходит быстро, а свободного времени будет всё больше!

Иван Квачук

специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», 2005 – 2010 гг. (КНАГТУ)

С юношеских лет меня интересовали электротехнические и электромеханические устройства, которые нас окружают повсеместно. Я знал, что специалисты-электрики имеют большой спрос у работодателей. Поэтому выбор специальности был осознанным. За время обучения я получил не только знания, но и возможность их применить во время практики на различных предприятиях нашего города. Благодаря компетентному и отзывчивому преподавательскому составу на кафедре «Электромеханика» я получил знания и навыки, которые помогли мне без труда освоиться на ведущем предприятии России по производству гражданской авиации, повысить свой профессиональный уровень и продвинуться по карьерной лестнице от инженера по радионавигации до заместителя начальника цеха окончательной сборки. Хочу отметить, что свои знания я применяю не только на работе, но и в повседневной жизни.

Выбирая эту специальность, вы будете всегда уверены в завтрашнем дне, так как данная профессия даёт широкий спектр возможностей. Желаю успехов в учёбе и в реализации задуманных планов!

Константин Орлов

специальность «Электромеханика»,
2001 – 2006 гг. (КНАГТУ)



Заместитель начальника цеха окончательной сборки

Производственный центр филиала ПАО «Корпорация "Иркут" "Региональные самолёты»» в г. Комсомольске-на-Амуре



15.03.01

Машиностроение*

Оборудование и технология сварочного производства

Основным заказчиком профиля являются промышленные предприятия нашего города и Дальневосточного региона: Филиал ПАО «Компания "Сухой" "КНААЗ им. Ю. А. Гагарина»»; ООО «Проммаш»; ООО «Амурсталь»; ОАО «Аскольд» и ПАО «Арсеньевская авиационная компания "Прогресс" им. Н. И. Сазыкина» (г. Арсеньев); ПАО «Амурский судостроительный завод». Работают выпускники в должности инженера-технолога, инженера-конструктора, инженера-исследователя, научного сотрудника и др.

В результате обучения выпускники свободно владеют методами разработки и внедрения в производство новых технологических процессов, контроля качества сварных соединений и конструкций, проектирования сварных конструкций и узлов, испытаний и определения механических свойств сварных конструкций, научного исследования сварки, создания и защиты интеллектуальной собственности в области сварочного производства.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ ✓ химия



*очная форма обучения

20	20
бюджет	внебюджет

4 года

заочная форма обучения

15	20
бюджет	внебюджет

4 года 6 месяцев

*** много-
профильный
конкурс**



15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств*

Технология машиностроения

Выпускники направления могут осуществлять свою профессиональную деятельность на любых машиностроительных предприятиях и в организациях, занимающихся ремонтом изделий машиностроения, в отделах главных специалистов машиностроительных предприятий в должности инженера, инженера-конструктора, инженера-технолога, инженера по наладке и испытаниям, инженера-программиста. Они смогут также управлять трудовым коллективом на производственных участках предприятий, заниматься продвижением современного оборудования и инструмента на российском рынке. Такие специалисты востребованы как на производстве, так и в научно-исследовательских организациях, могут профессионально управлять своим делом, работать в организационных и управленческих структурах.

В результате освоения программы выпускники свободно владеют навыками автоматизированного проектирования, умеют пользоваться программными средствами для инженерных расчётов, современными инструментами разработки, отладки и изготовления новых продуктов.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ ✓ химия



*очная форма обучения

22	10
бюджет	внебюджет

4 года

*** много-
профильный
конкурс**



Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля

ООО «РН-Комсомольский НПЗ»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Я благодарен профессорско-преподавательскому составу КНАГУ за привитую любовь к выбранной специальности. Полученные в стенах университета навыки работы с нормативно-технической документацией позволили мне осуществлять контроль сварных конструкций для летательных аппаратов военного и гражданского назначения, руководить сварочными работами при строительстве магистрального газопровода «Северный поток», управлять деятельностью лаборатории, направленной на проведение контроля и диагностики сварных соединений технологического оборудования на пожаровзрывоопасных объектах нефтеперерабатывающего производства.

Богатый опыт и знания преподавателей кафедры помогли мне в написании и защите кандидатской диссертации в области машиностроения.

Дмитрий Матвеевко

специальность «Оборудование и технология
сварочного производства»,
1995 – 2000 гг. (КНАГТУ)

Закончив университет в 2004 году, я ни на минуту не испытал досаду и сожаление, что связал свою жизнь с царицей технических наук – технологией машиностроения. Без её законов и правил не строятся автомобили, пароходы, корабли, самолёты.

Кафедра «Машиностроение» – самая старейшая кафедра в университете. Ее преподавательский состав состоит из людей, которые самозабвенно и до глубины души любят свое дело. Благодаря им я получил базовые знания в области технологии машиностроения, научился самостоятельно принимать решения, проектирую технологии изготовления деталей различной степени сложности, владею навыками и способностями управлять деятельностью большого коллектива.

Окончив обучение по образовательной программе «Технология машиностроения», вы всегда сможете работать в любой сфере, связанной с производством машин и механизмов.



И.о. начальника ОГТ ОМР

Филиал ПАО «Авиационная
холдинговая компания
"Сухой" "Комсомольский-
на-Амуре авиационный
завод им. Ю. А. Гагарина»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Дмитрий Савин

специальность «Технология машиностроения»,
1999 – 2004 гг. (КНАГТУ)



Машиностроение

Технология машиностроения

15.03.01

Заказчиками выпускников профиля «Технология машиностроения» в настоящее время являются машиностроительные производства следующих предприятий: Филиал ПАО «Компания "Сухой" "КНААЗ им. Ю. А. Гагарина"; ООО «Проммаш»; ОАО «Амурметалл»; ОАО «Аскольд» и ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н. И. Сазыкина» (г. Арсеньев).

В процессе изучения профильных дисциплин студенты научатся работать с объектами на машиностроительном производстве, технологическим оборудованием и инструментальной техникой. Они получат представление о производственных технологических процессах, а также смогут разрабатывать и осваивать новые технологии. Выпускники свободно владеют методами проектирования конструкций и узлов, разработки и внедрения в производство новых технологических процессов, испытаниями и определения механических свойств конструкций в области машиностроения. Выпускники трудоустраиваются технологами и конструкторами в компании, ведущие деятельность в машиностроительной сфере.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ ✓ химия



заочная форма обучения

15

30

бюджет

внебюджет

4 года 6 месяцев



Технологические машины и оборудование

Оборудование нефтегазопереработки

15.03.02

Основными заказчиками специалистов и партнёрами являются: ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ЗАО «Трансбункер», п. Ванино; ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»; ООО «РН-Восточная нефтехимическая компания», г. Находка; ПАО «Компания "Сухой" "КНААЗ им. Ю. А. Гагарина"; ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Комсомольск-на-Амуре; ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ», г. Хабаровск; ООО «РН-Востокнефтепоставка», г. Комсомольск-на-Амуре; ОАО «ННК-Хабаровский нефтеперерабатывающий завод», г. Хабаровск; ЗАО «НК РИД», г. Владивосток; ОАО «Хабаровсккрайгаз» (филиал в г. Комсомольске-на-Амуре); АО «Комсомольские тепловые сети», г. Комсомольск-на-Амуре; ООО «Топливный резерв», г. Хабаровск.

В результате освоения программы выпускники свободно владеют: научно-технической документацией, системой стандартизации и сертификации оборудования и целевого продукта, методикой оценки качества выпускаемой продукции; способностью осуществлять производственный технологический процесс в соответствии с регламентом; способностью осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в наладивании, технических осмотрах, текущих ремонтах.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



заочная форма обучения

30

внебюджет

4 года 6 месяцев



Начальник проектно-конструкторского управления

ООО «РН-Комсомольский НПЗ»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Комсомольский-на-Амуре государственный университет успешно реализует программу вуз-предприятие с целью повышения востребованности выпускников на рынке труда.

Обучение в КНАГУ – это возможность получения практических знаний от ведущих специалистов крупнейших предприятий Дальнего Востока: ООО «РН-Комсомольский НПЗ», КНААЗ, АСЗ.

Правильный выбор университета – один из важнейших этапов в жизни человека; выбирая КНАГУ, будьте уверены, что добьётесь успеха.

Игорь Рудов

**направление «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»,
2011 – 2015 гг. (КНАГУ)**

Я с гордостью могу сказать, что являюсь выпускницей КНАГУ.

С особой благодарностью вспоминаю преподавателей института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования. Мне посчастливилось учиться у настоящих профессионалов, которые обладают огромным объемом теоретических знаний, но, что не менее важно, у них есть большой практический опыт. И тем, и другим они всегда готовы делиться со студентами. Благодаря их усилиям и стараниям я выбрала себе верную дорогу в будущее.



Мария Лысенкова

**направление «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бакалавриат),
2015 – 2019 гг. (КНАГУ)**

**направление « Технологические машины и оборудование» (магистратура),
2019 – 2021 гг. (КНАГУ)**

**Инженер-конструктор
(технолог)**

ООО «РН-Комсомольский НПЗ»
(г. Комсомольск-на-Амуре)



Мехатроника и робототехника

Робототехнические комплексы и системы

15.03.06

Направление подготовки «Мехатроника и робототехника», профиль «Робототехнические системы и комплексы», позволит вам стать специалистом в самой востребованной и активно развивающейся отрасли наукоемкого промышленного производства в ближайшей перспективе. Сочетание современных информационных технологий и новейших технических средств даст вам возможность не только управлять отдельными роботами, но и создавать и собирать в одно целое производственные линии.

Это направление подготовки формирует совокупность знаний как в промышленном программировании, так и в технических особенностях функционирования сложных энергетических объектов и их элементов. Внедрение роботизированных систем и робототехнических комплексов в производственные циклы предприятий различного профиля является общемировой тенденцией. Поэтому подготовка таких специалистов в области мехатронных и робототехнических систем ведётся не только в обширной сети студенческих конструкторских бюро факультета, но и в тесном взаимодействии с высокотехнологичными промышленными предприятиями региона.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ информатика и ИКТ ✓ физика



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15

10

бюджет

внебюджет

4 года



Химическая технология

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

18.03.01

Выпускник может работать во многих сферах промышленного производства, в том числе в проектных организациях, на химических, нефтеперерабатывающих заводах и нефтехимических комбинатах, энергетических, нефтегазодобывающих и транспортных предприятиях, таких как ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ООО «РН-Туапсинский НПЗ», ОАО «Роснефть-Сахалинморнефтегаз», ООО «РН-Востокнефтепродукт», Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» и др. Взаимодействие с работодателем осуществляется в рамках договора о сотрудничестве, предписывающего приём целевых студентов, корпоративную стипендию, прохождение всех видов практик и трудоустройство.

В результате освоения программы выпускники свободно владеют методами и приборами определения состава и свойств веществ и материалов, оборудованием, технологическими процессами и промышленными системами получения нефтепродуктов, а также методами и средствами диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средствами автоматизации и управления технологическими процессами.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ химия ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15

20

бюджет

внебюджет

4 года



**Начальник отдела
АСУ ТП**

ООО «Амурсталь»

Необходимость повышения производительности труда требует внедрения передовых цифровых технологий. В России уже идёт полным ходом цифровая трансформация предприятий, в рамках которой на помощь человеку придут робототехнические комплексы, тесно интегрированные в автоматизированные системы и автоматические линии. И вы, сегодняшние абитуриенты, завтрашние студенты и в дальнейшем выпускники данного направления подготовки будете, как никогда востребованы на рынке труда.

Мехатроника и робототехника - это особая специальность, которая требует знаний в области информатики, электропривода, механики и программирования. Именно в ней сегодня реализуются самые современные тренды, связанные с применением искусственного интеллекта и систем промышленного зрения.

Получив специальность «Наладка и обслуживание станков с ЧПУ и промышленных роботов» я продолжил обучение в КНАГУ, выбрав специализацию в направлении информатики и управления в технических системах. Обучение в университете позволило мне заниматься не только по-настоящему интересной работой, но и реализовать в профессиональном плане.

Дмитрий Урасов

специальность «Техническое обслуживание станков с ПУ и робототехнических комплексов», 1992 – 1996 гг. (КНАГТУ)

специальность «Управление и информатика в технических системах», 1996 – 2001 гг. (КНАГТУ)

Благодаря активному взаимодействию кафедры и нефтеперерабатывающего завода почти все мои одногруппники получили работу на заводе ещё до защиты дипломной работы, и я в том числе.

Во время учёбы участвовала в различных научных конференциях и конкурсах. Стала серебряным призёром конкурса Лучший по профессии «Лаборант химического анализа» в 2015 году, а уже в 2016-м, завоевав «золото», отправилась на корпоративный чемпионат, где показала достойный результат, немного не дотянув до призовой тройки. Кроме корпоративных мероприятий, у меня также была возможность дважды принять участие в новом на тот момент чемпионате «WorldSkills Russia. Hi tech», 2015 год – III место.

Если вы действительно хотите связать жизнь с нефтепереработкой, выбирайте профессиональное образование, сейчас при наборе персонала на завод одним из главных вопросов является наличие профессионального образования, даже на рабочие специальности.

Олеся Шустрова

специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», 2007 – 2012 гг. (КНАГТУ)



**Начальник
испытательной
лаборатории**

Центральная заводская лаборатория ООО «РН-Комсомольский НПЗ»



Химическая технология

Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов

18.03.01

Потребность в специалистах по получению и переработке драгоценных металлов высока. Выпускники направления востребованы на ведущих предприятиях г. Комсомольска-на-Амуре и ДВ-региона, в том числе на ООО Амурский ГКМ Полиметалл – Polymetal International. Во второй и третий годы работы у молодого специалиста есть возможность пройти стажировку, принять участие в семинарах, а также повысить квалификацию на предприятиях компании Полиметалл.

В результате освоения программы выпускники свободно владеют разработкой новых ресурсо- и энергосберегающих технологий комплексного использования полезных ископаемых; навыками исследования по совершенствованию существующих и созданию новых схем и процессов обогащения полезных ископаемых и техногенного сырья; методами разработки и реализации мероприятий по повышению экологической безопасности горного производства; навыками планирования и выполнения теоретических, экспериментальных и лабораторных исследований, обработки полученных результатов с использованием современных информационных технологий.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента:

✓ химия ✓ физика ✓ информатика и ИКТ

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15 20

бюджет внебюджет

4 года

**! Новое направление
Набор с 2021 года**



Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

20.03.01

Техносферная безопасность охватывает все сферы экономики: промышленность, транспорт, строительство, нефтегазовые компании, энергетику, административную работу, управленческую деятельность.

Профессия необходима на любом крупном и мелком производстве. Специалист следит за пожарной, экологической безопасностью и охраной труда. Спрос на квалифицированных выпускников высокий. Именно поэтому они смогут с лёгкостью занять руководящую должность.

Профессионал в данной области может отправлять резюме на вакансии специалиста по контролю за охраной труда на предприятии; экологической безопасности; пожарной или другой службы, осуществляющей контроль на предприятиях; проведению экспертной оценки соблюдения норм и правил функционирования предприятия; промышленной безопасности ГО и ЧС, оценке техногенного риска, лабораторным замерам.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ

БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

16 24

бюджет внебюджет

4 года

заочная форма обучения

60

внебюджет

4 года 6 месяцев

В 2021 г. КНАГУ стал единственным на Дальнем Востоке университетом, ведущим подготовку кадров для гидрометаллургических предприятий

Образовательная программа по направлению «Химическая технология» (профиль «Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов») разработана совместно со специалистами Амурского ГМК и полностью ориентирована на деятельность комбината.

Высокое качество подготовки студентов обеспечивается материальной базой кафедры химии и химических технологий, которая позволяет на достаточно высоком уровне проводить научные исследования и учебный процесс. На кафедре имеются научно-исследовательские лаборатории, которые укомплектованы современным оборудованием и приборами ведущих мировых производителей: Netzsch, Shimadzu, Mettler Toledo.

Выпускники могут работать в качестве инженеров-технологов по переработке полезных ископаемых и имеют возможность профессионального роста путём последующего освоения программ магистратуры.



УЧАСТИЕ В ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ КОМПАНИИ «ПОЛИМЕТАЛЛ»:

**ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИПЕНДИИ
(ПРИ УСЛОВИИ УСПЕВАЕМОСТИ НЕ НИЖЕ 4 БАЛЛОВ),
А ТАКЖЕ ГАРАНТИРОВАННОЕ МЕСТО РАБОТЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВУЗА**

Я рад, что мне посчастливилось оказаться в числе студентов КНАГУ. На мой взгляд, самое главное преимущество университета – наши преподаватели, которые в каждом студенте находят свои особенности, дарования и всячески стараются их развивать.

Я выбрал этот университет, потому что знал, что здесь получу достойное образование. Здесь много возможностей для самореализации и саморазвития. Полученные знания помогли мне подняться по карьерной лестнице.

Направление «Техносферная безопасность» открыто с учётом необходимости высококвалифицированных специалистов в области обеспечения охраны труда, промышленной безопасности, экологии, предупреждения и защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Специалисты этого направления обладают широким кругозором знаний и незаменимы в решении актуальных вопросов обеспечения охраны окружающей среды, сохранения жизни и здоровья человека.



Начальник дежурной смены группы службы и пожаротушения

КГКУ «Управление по делам ГО, ЧС и пожарной безопасности Хабаровского края»

Александр Беседин

**направление «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
2008 – 2012 гг. (КНАГУ)**

ВЛИВАЙСЯ В ДРУЖНУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ СЕМЬЮ!

Самое главное студенческое объединение нашего университета – **Объединённый совет обучающихся (ОСО)**

Студенты всех направлений имеют возможность вступить в ряды дружного коллектива ОСО, выбрав занятие по душе.

Целями деятельности совета обучающихся является формирование гражданской культуры, активной позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию; обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении университетом, оценке качества образовательного процесса, формирование у студентов умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества (ауд. 426а/1).



Студенческий
волонтерский клуб

АСПЕКТ

PCO

Штаб студенческих
трудовых отрядов



СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИА- ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ауд. 241/1



Быть в курсе всех событий университета, общаться с разными людьми, брать интервью, делать яркие и запоминающиеся фоторепортажи – всему этому можно научиться в **студенческом медиацентре (СтудМИЦ)**.

ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ТРУДОВЫХ ОТРЯДОВ

ауд. 426а/1



Стать **бойцом студенческих трудовых отрядов КнаГУ** – это значит найти хорошо оплачиваемую работу на лето, получить возможность развиваться творчески и реализовывать себя! Быть бойцом студенческого отряда – быть частью большой и дружной семьи РСО!

СТУДЕНЧЕСКИЙ ВОЛОНТЁРСКИЙ КЛУБ

ауд. 320а/1



Студенческий волонтерский клуб «Аспект» – коллектив ярких, активных, талантливых студентов, нацеленных на формирование здорового психологического пространства в молодежной среде.

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ

ауд. 426а/1



Защитить свои права студенты смогут, став членами **первичной профсоюзной организации студентов КнаГУ**, главной целью которой является улучшение качества жизни студентов – членов профсоюза. Быть членом профсоюза – это повод для гордости, ведь студенты наделены определёнными полномочиями и привилегиями.

ТВОРЧЕСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

ауд. 320а/1



- Студия эстрадного вокала
- Студия КВН
- Студия современного танца
- Танцевальный коллектив «ASP» в стиле хип-хоп и К-поп-культуры
- Клуб игры на гитаре



Первичная профсоюзная
организация студентов

ППОС

СтудМИЦ

Студенческий
медиаинформационный центр





Материаловедение и технологии материалов

Материаловедение в машиностроении

22.03.01

Выпускники используют свои навыки на любых производствах машиностроения, авиа- и кораблестроения, деревообработки, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, на госслужбе и в научных исследованиях. Заказчиками специалистов в области материаловедения и металлургии, а также партнёрами вуза являются крупные предприятия Дальнего Востока:

ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ЗАО «Трансбункер» (п. Ванино), ПАО «Компания "Сухой" "КНААЗ им. Ю. А. Гагарина"», ПАО «Корпорация «Иркут», ПАО «Амурский судостроительный завод», ООО «Амурсталь», ПАО «Аскольд» и ПАО «Арсеньевская авиационная компания "Прогресс" им. Н. И. Сазыкина» и др.

Выпускники свободно владеют: методами разработки и исследования материалов; навыками управления процессами получения материалов, полуфабрикатов, деталей, а также методами контроля качества изделий для различных областей науки и техники – от машиностроения до nanoиндустрии, от медицинской до спортивной и бытовой техники.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ ✓ химия



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

14

26

бюджет

внебюджет

4 года



Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

23.03.01

В Российской Федерации, как и в других развитых странах, транспорт является одной из крупнейших базовых отраслей хозяйства, важнейшей составной частью производственной и социальной инфраструктуры. Преимущество

направления подготовки «Технология транспортных процессов» заключается в том, что выпускники получают образование по двум направлениям: инженерному (техническому) и экономическому – одновременно, что существенно расширяет возможности их последующего трудоустройства или организации собственного бизнеса в сфере транспорта.

Область профессиональной деятельности выпускников включает: технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических средств в рамках транспортной системы страны; организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности и организации движения для функционирования транспортного комплекса.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

заочная форма обучения

20

внебюджет

4 года 6 месяцев



**Начальник лаборатории
металлографического
анализа
и металловедения**

ПАО «Амурский
судостроительный завод»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

В 2006 году, окончив технический университет и получив диплом по специальности «Материаловедение в машиностроении», я пришла трудиться на ПАО «Амурский судостроительный завод» в должности инженера. Материаловед – это инженер, профессионально занимающийся исследованием материалов. Работать в этом направлении под силу немногим выпускникам университета. Однако наиболее грамотные, настойчивые и стремящиеся к получению новых знаний люди быстро добьются серьёзных успехов.

В 2016 году, освоив программу магистратуры «Материаловедение и технологии материалов», я получила квалификацию магистр. Любовь к данной специальности мне дала возможность со временем занять должность начальника лаборатории металлографического анализа и металловедения на ПАО «АСЗ».

Всем абитуриентам хочу пожелать сделать выбор в пользу современного и перспективного направления, связанного с материалами, изучением их свойств и проектированием.

Марина Гончарова

специальность «Материаловедение», 2001 – 2006 гг. (КНАГТУ)

**направление «Материаловедение и технологии материалов»,
(магистратура), 2014 – 2016 гг. (КНАГТУ)**

Выбор университета был обусловлен географической близостью – мне не хотелось ездить на сессию куда-либо в другой город. На момент поступления в университет я уже работал на железной дороге (на тот момент в должности помощника машиниста тепловоза грузового вида движения), поэтому стремился выбрать специальность максимально близкую к существующей работе.

На мой взгляд, самым важным для меня было получение способности решать нестандартные задачи в профессиональной деятельности на основе изучения научной литературы и проверенных источников. Я научился разбирать технологические процессы работы предприятия на отдельные составляющие, что позволило в будущем детально анализировать их и выявлять производительные потери.

В настоящее время обучаюсь в КНАГУ по программе магистратуры по направлению «Государственное и муниципальное управление».



**Начальник отдела
технического регули-
рования, лицензи-
рования и качества
Дальневосточной
железнодорожной**

Филиал ОАО «РЖД»

Егор Иконников

**направление «Организация перевозок и управление
в единой транспортной системе», 2012 – 2017 гг. (КНАГТУ)**



Авиастроение

Самолётостроение

24.03.04

Бакалавры, прошедшие подготовку по профилю «Самолётостроение», будут работать с одним из самых сложных видов техники – авиационной. Это означает, что для изготовления деталей, сборки агрегатов, монтажа оборудования современного самолёта или вертолётa у них должна быть хорошая теоретическая и практическая инженерная подготовка.

Образование по данному профилю станет хорошим фундаментом для успешной профессиональной деятельности в области производства летательных аппаратов: самолётов, вертолётов и беспилотных летательных аппаратов.

Сегодня в Российской Федерации начинается возрождение гражданского сегмента авиации, совершенствуется наземная инфраструктура воздушного транспорта, пополняется парк авиаотрядов таких госорганов, как МЧС, санитарная авиация, охрана лесов. Количество авиационной техники (АТ) во всех регионах растёт. В результате отрасль испытывает острую нехватку молодых профессионалов в области производства АТ. Перспективы трудоустройства на высокооплачиваемую должность у выпускников данного профиля всегда будут в городах, имеющих авиапредприятия и аэропорты. Кроме того, такие специалисты будут востребованы на лётно-испытательных станциях и сервисных центрах авиационных заводов.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15

10

бюджет

внебюджет

4 года



Самолёто- и вертолётостроение*

Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов

24.05.07

Авиационная промышленность имеет большое общеэкономическое и оборонное значение для государства. Современное авиастроение – это одно из наиболее перспективных направлений роста экономики развитых стран. Важнейшими отраслями авиационной промышленности являются самолётостроение и вертолётостроение.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает: участие в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции; анализ технологичности конструкции летательного аппарата, его агрегатов и узлов; участие в разработке схем увязки информации на этапах жизненного цикла летательного аппарата; участие в разработке технологических рекомендаций для обеспечения заданного ресурса конструкции; участие в разработке новых технологических процессов и принципов нового технологического оборудования; участие в разработке директивных технологических материалов при создании нового летательного аппарата.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



СПЕЦИАЛИТЕТ

очно-заочная форма обучения

20

внебюджет

6 лет



Магистрант

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Родиной моей является Киргизия. Там ценится высшее образование, полученное в России. Выбор профессии был не случайным – мне нравится авиация и всё, что с ней связано. Начал свое обучение в Кыргызском авиационном институте.

Закончив первый курс на отлично, я решил поступить в КНАГУ на направление подготовки «Самолётостроение», так как слышал хорошие отзывы об этом университете. В КНАГУ учиться очень интересно. Я получил знания в области конструкции самолётов и компоновки агрегатов летательных аппаратов, методов 3D-моделирования. Получил навыки разработки материалов для эксплуатационной и ремонтной документации, производственные навыки при прохождении практики в ООО Авиакомпания «Приамурье» г. Хабаровска. Закончив бакалавриат, решил остаться в университете и поступил в магистратуру по направлению «Лингвистика», чтобы развить языковые и речевые навыки, которые мне потребуются в дальнейшей профессиональной деятельности.

Малик Губе

специальность «Самолётостроение», 2018 – 2022 гг. (КНАГУ)

Ещё в школе меня привлекала сфера авиастроения, поэтому при выпуске из школы я уже точно знал, что буду поступать в КНАПИ на эту специальность.

Получение новых знаний, совершенствование навыков, общение с одногруппниками – всё это сплелось воедино, и сейчас мне кажется, что студенческие годы пролетели незаметно, но тем не менее это время не прошло бесследно.

Обучение в КНАПИ в первую очередь научило меня быть уверенным в себе и никогда не сдаваться.

С уверенностью могу сказать, что КНАГУ – это возможность профессионального развития, карьерного роста и становление личности.

На сегодняшний день благодаря наличию высшего образования по специальности «Самолёто- и вертолётостроение» я добился успеха в сфере управления в г. Комсомольске-на-Амуре и на достигнутом останавливаться не намерен.

Верьте в свои силы и свои знания!



Глава городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре»

Александр Жорник

специальность «Самолёто- и вертолётостроение»,
1987 – 1992 гг. (КНАПИ)



Самолёто- и вертолётостроение*

Самолётостроение

24.05.07

Существенным преимуществом получения авиационного образования в Комсомольске-на-Амуре, в сравнении с другими вузами РФ, ведущими подготовку по аналогичным направлениям, является наличие в городе двух современных авиационных предприятий, с которыми вуз тесно сотрудничает в научной и учебной деятельности. Благодаря этому качество подготовки будущих авиационных инженеров существенно повышается.

В настоящее время авиационная промышленность РФ занимает лидирующие позиции в мире по объёмам выпуска гражданской и военной авиатехники.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает: участие в разработке проектов самолётов различного целевого назначения; участие в разработке конструктивно-силовых схем агрегатов самолётов и их узлов; участие в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолётов; проведение проектировочных расчётов аэродинамики, динамики полёта, прочности и экономики проектируемого самолёта.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



СПЕЦИАЛИТЕТ

очная форма обучения

22

18

бюджет

внебюджет

5 лет 6 месяцев



Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Кораблестроение

26.03.02

Судостроение является одним из важнейших секторов экономики и оказывает мультипликативный эффект на развитие ряда смежных отраслей, таких как металлургия, станкостроение, двигателестроение, металлообработка, радиоэлектроника и т. д. Распространение создаваемых в отрасли технологических способствует разработке и внедрению новых технологических решений в других секторах промышленности. Развитие судостроительной отрасли важно для развития обороноспособности, инфраструктуры страны, торговли, перевозки пассажиров, морских промыслов, добычи на морском шельфе нефти и газа.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: разработку технологических процессов эксплуатационного и технического обслуживания, реновации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических установок, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием типовых методик расчётов; подготовку технологической документации на постройку и изготовление судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15

10

бюджет

внебюджет

4 года



Главный технолог

Филиал ПАО «Компания
"Сухой" "КНААЗ
им. Ю. А. Гагарина"»

С юношеских лет была мечта связать свою трудовую деятельность с авиацией. После окончания средней школы ближайшим доступным вариантом оказалось обучение в городе Комсомольске-на-Амуре по специальности «Самолёто- и вертолётостроение». Самолётостроение считалось достойным вариантом, т. к. авиационный завод им. Ю.А. Гагарина имел большие перспективы по выпуску современной авиационной техники и многие абитуриенты стремились попасть именно на эту специальность. Учился с большим удовольствием, до сих пор очень тепло вспоминаю преподавательский состав кафедры. С кафедрой поддерживаю постоянный контакт, являюсь председателем ГЭК по защите дипломных проектов.

В 2011 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов». Являюсь заслуженным работником объединения, награжден почетной грамотой Министерства экономики и развития РФ.

С уверенностью могу сказать, что КНАГУ – это возможность профессионального развития, карьерного роста и становление личности.

Андрей Прохоров

специальность «Самолёто- и вертолётостроение»,
1978 – 1983 гг. (КНАГТУ)

С детства была большая тяга к изучению техники, занимался стендовым моделизмом, поэтому ближайшим доступным вариантом оказалось обучение в Комсомольске-на-Амуре. Обучение дало первоклассные фундаментальные знания, которые впоследствии позволили не только защитить кандидатскую диссертацию, но и заняться самостоятельной научной деятельностью. Многолетний опыт работы в опытовом бассейне университета дал уникальные знания и развил навыки экспериментальной работы.

За срок менее 5 лет удалось пройти административный путь в Приамурском государственном университете имени Шолом-Алейхеа от заведующего кафедрой до проректора по научной работе и инновациям.

Много работал с абитуриентами и студентами и всегда говорил: если вы хотите получить лучшее инженерное образование на Дальнем Востоке, то выбирайте КНАГУ. Несмотря на многочисленные реформы системы образования, считаю, что именно КНАГУ готовит наилучших специалистов в технических областях знания, которые способны реализовать себя в самых различных сферах деятельности.



Проректор по научной работе и инновациям

Приамурский государственный университет
имени Шолом-Алейхеа

Виталий Земляк

направление «Кораблестроение и океанотехника»
(бакалавриат, магистратура), 2005 – 2010 гг. (КНАГТУ)



Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Судовые энергетические установки

26.03.02

Россия – одна из ведущих морских держав мира. Водный транспорт имеет огромное значение для нашей страны с её обширной речной системой и морским побережьем громадной протяжённости.

Развитию судостроительной отрасли в последние годы уделяют особое внимание.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: проектирование и расчёт объектов морской (речной) техники, а также их подсистем в соответствии с техническим заданием; разработку проектной и рабочей документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчётов в технологической проработке проектируемого энергетического оборудования и систем, в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, систем и деталей новых и модернизированных объектов морской (речной) техники.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

заочная форма обучения

15

внебюджет

4 года 6 месяцев



Управление в технических системах*

Автоматизация и управление технологическими процессами

27.03.04

Автоматизация сегодня настолько прочно вошла в нашу жизнь, что мы уже перестаем её замечать. Темпы автоматизации требуют большого количества специалистов, способных разрабатывать, программировать и внедрять новые системы. Именно таких специалистов обучают на направлении подготовки «Управление в технических системах».

Пройдя обучение, вы будете способны заставить машины работать самостоятельно без участия человека. Вы узнаете, как построить практически любую автоматизированную систему – от умного дома до завода по производству автомобилей. Вы научитесь работать с настоящим промышленным оборудованием от мировых брендов: Siemens, KUKA, Festo. Обучение проходит не на скучных имитациях и моделях, а на реальных образцах промышленного оборудования. Для повышения качества обучения студенты привлекаются к разработке реальных проектов в рамках центра промышленной робототехники. Полученное образование позволяет работать практически в любой сфере производства и бизнеса, благодаря чему наши выпускники не знают проблем с будущим трудоустройством.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ физика ✓ информатика и ИКТ ✓ ин. язык



БАКАЛАВРИАТ

*очная форма обучения

20

5

бюджет

внебюджет

4 года



Главный инженер проекта

Инженерное управление
ПАО «АСЗ»

Ещё в старших классах школы я решил, что буду поступать на направление, связанное с кораблестроением, так как было желание принимать участие в перспективном строительстве современных судов и кораблей.

Конкурс на это направление был высоким, поэтому было принято решение поступить по целевому направлению от судостроительного завода, которое получил в результате конкурсного отбора. О принятом решении учиться именно в нашем вузе не пожалел ни разу.

Работать на АСЗ начал ещё обучаясь в магистратуре. Базовые знания чтения чертежей, особенностей конструкций, технологических процессов, навыки работы со специализированными программами 3D-моделирования, способность работать в коллективе, уровень практических умений, полученных по результатам прохождения производственных практик, безусловно, помогли в профессиональной деятельности.

Юрий Рыжаков

направление «Кораблестроение и океанотехника»
(бакалавриат, магистратура), 2005 – 2010 гг. (КНАГТУ)

Сильными сторонами подготовки студентов на кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок считаю обширную лабораторную практику.

Абитуриентам хочу пожелать не бояться работать руками и получать практический опыт на производстве. Вовлекайтесь в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, участвуйте в конкурсах и конференциях, публикуйте научные статьи.



Вадим Легенкин

Специальность «Управление и информатика в технических системах»,
1993 – 1998 гг. (КНАГТУ)

Начальник
Управления КИПИА

Сахалин Энерджи
Инвестмент Компани Лтд.
(г. Южно-Сахалинск)



Экономика*

Финансово-экономическая аналитика

38.03.01

В процессе обучения по образовательной программе «Финансово-экономическая аналитика» вы научитесь понимать и анализировать экономическую информацию на основе современных экономических тенденций, оценивать ресурсные возможности хозяйствующих субъектов и эффективность их использования, анализировать и прогнозировать результаты финансово-экономической деятельности, готовить рекомендации и краткосрочные и долгосрочные прогнозы для различных этапов деятельности предприятия, подготавливать аналитические отчеты для предприятия, пользоваться при решении профессиональных задач современными информационными продуктами и цифровыми технологиями.

Имея диплом по данной образовательной программе, вы сможете начать профессиональную карьеру сотрудником финансового отдела предприятия любой отрасли экономики, служащим аналитического отдела государственных органов управления, экспертом финансовых организаций. Профессия финансового аналитика – это отличная «путёвка в жизнь» и гарантия благополучия в современном мире.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ история ✓ информатика и ИКТ ✓ ин. язык

БАКАЛАВРИАТ

* очная форма обучения

17

8

бюджет

внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

30

внебюджет

4 года 6 месяцев

* много-
профильный
конкурс



Менеджмент*

Проектирование, организация и администрирование бизнеса

38.03.02

Собственный бизнес – это работа над реализацией своей мечты, а предприниматель – это человек, который сам строит своё будущее.

Пройдя обучение по программе «Менеджмент», выпускник приобретает универсальные организационно-управленческие навыки, что открывает перед ним широкие перспективы профессиональной деятельности.

Вас научат оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели, осуществлять разработку стратегий организации, применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, подготавливать организационные и распорядительные документы, необходимые для организации собственного бизнеса.

Обязательные экзамены: ✓ математика (профиль) ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ история ✓ информатика и ИКТ ✓ ин. язык

БАКАЛАВРИАТ

* очная форма обучения

17

8

бюджет

внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

30

внебюджет

4 года 6 месяцев

* много-
профильный
конкурс



**Руководитель
дирекции розничного
бизнеса**

Операционный офис
«Краснодарский»
АО «Альфа-Банк»
(г. Краснодар)

С теплотой в душе вспоминаю КНАГТУ, моих преподавателей, со многими из которых я общаюсь до сих пор. Учёба в вузе позволила мне приобрести необходимые знания и навыки, которые стали основой моего профессионального роста.

Будущим абитуриентам хочу дать совет: поступайте в КНАГУ! Ведь совсем не обязательно стремиться поступать в престижные вузы, оплачивая дорогое обучение, потому что работодатели всё чаще обращают внимание на реальные знания и стаж работы, нежели на известное название университета соискателя. Поверьте, испытал это на себе и говорю вам об этом как действующий руководитель, решающий проблемы, в том числе и связанные с обеспечением кадрами.

Игорь Гончаров

**специальность «Коммерция»,
1994 – 1999 гг. (КНАГТУ)**

Мое знакомство с Комсомольским-на-Амуре государственным университетом состоялось в июне 1999 года. Всегда вспоминаю с теплом годы, проведённые на студенческой скамье. Много всего было в стенах университета: занятия, курсовые, экзамены... И всё пригодилось в жизни и профессиональной деятельности.

Выпустились мы в июне 2004 года. Сразу же пошел работать на самолётостроительный завод инженером по нормированию труда. В 2007 году меня перевели на позицию начальника бюро подбора персонала отдела кадров КНААЗ. В 2012 году пригласили в Центр занятости заместителем директора, а в 2016 году я занял пост директора, на котором и работаю по сей день.

Уважаемые абитуриенты, моя Родина здесь, на Дальнем Востоке. Комсомольск-на-Амуре – это также и ваш город, а КНАГУ – ваш университет.

Безмерно благодарен своим учителям за профессионализм и самоотверженный труд!



Директор

КГКУ «Центр занятости
населения города
Комсомольска-на-Амуре
и Комсомольского района»
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Евгений Багмут

**специальность «Менеджмент»,
1999 – 2004 гг. (КНАГТУ)**



Государственное и муниципальное управление

Управление государственными проектами и программами

38.03.04

Государственное и муниципальное управление – престижное и востребованное направление профессиональной деятельности человека. Пройдя подготовку по этому направлению, вы приобретёте навыки управленца, способного обеспечить организацию и эффективную деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления с учётом требований законодательства, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, использовать основные теории мотивации, лидерства и власти, применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования.

Все обучающиеся по программе «Государственное и муниципальное управление» получают возможность прохождения практик в структурных подразделениях администраций города, района и государственных учреждений. В образовательном процессе участвуют высококвалифицированные преподаватели университета, руководители и специалисты администраций и государственных учреждений.

Обязательные экзамены: ✓ обществознание ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ история ✓ иностранный язык ✓ информатика и ИКТ ✓ математика (профиль)

 БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

17

8

бюджет

внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

30

внебюджет

4 года 6 месяцев



Социальная работа

Управление в социальной работе

39.03.02

Программа подготовки ориентирована на социально активных, неравнодушных студентов. Выпускники смогут осуществлять деятельность в учреждениях социальной защиты населения, здравоохранения, органах опеки и попечительства, некоммерческих социальных организациях, бизнес-структурах, пенсионном фонде РФ. В процессе обучения студенты осваивают компетенции, позволяющие им успешно реализовывать программы и проекты, направленные на решение важнейших социальных задач и реализацию социальной политики государства.

Смысл жизни человека в том, чтобы самореализоваться, раскрыть все свои способности и таланты; назначение социального работника – помочь человеку в раскрытии его потенциала. Он ориентирует человека на адекватное понимание жизненного успеха, помогает достичь личного, социального, профессионального, семейного благополучия. Одна из важных функций профессионала социальной работы – это повышение качества жизни отдельного человека и общества в целом.

Обязательные экзамены: ✓ история ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ иностранный язык

 БАКАЛАВРИАТ

заочная форма обучения

15

внебюджет

4 года 6 месяцев



Глава городского поселения «Рабочий Посёлок Солнечный»
(пос. Солнечный)

Обучение в магистратуре по направлению «Государственное и муниципальное управление» было моим осознанным выбором. Являясь Главой муниципалитета, я всегда стремлюсь к самосовершенствованию и саморазвитию. У муниципалитетов сегодня множество проблем, поэтому к государственным служащим предъявляются самые высокие требования, которым нужно соответствовать.

Я благодарна университету и всему профессорско-преподавательскому составу кафедры «Менеджмент, маркетинг и государственное управление» за работу, за их профессионализм, отзывчивость и время, которые они отдают студентам.

Наталья Цнобиладзе

направление «Государственное и муниципальное управление»,
2019 – 2022 гг. (КНАГУ)

Мой выбор не был сложным и в первую очередь был обусловлен тем, что я была уверена в возможности получения достойного и актуального образования именно в КНАГУ.

В ходе обучения в университете я получила много знаний и навыков, которые пригодились мне в профессиональной деятельности, так как моя работа связана в первую очередь с общением с разными людьми и оказанием им помощи по выходу из трудной жизненной ситуации. Также знание методов и технологий социальной работы упростило для меня интеграцию в профессиональную деятельность и ускорило адаптацию на рабочем месте.

В КНАГУ представлен широкий выбор как технических, так и гуманитарных специальностей, что позволит каждому абитуриенту выбрать для себя направление обучения по душе.



**Главный специалист
отдела социальной
поддержки населения
по Центральному
округу**

КГКУ «Центр социальной
поддержки населения
по г. Комсомольску-
на-Амуре»

Анастасия Юдо

направление «Социальная работа»,
2007 – 2013 гг. (КНАГУ)



Юриспруденция

Государственно-правовой

40.03.01

Диплом бакалавра юриспруденции – это уверенность в завтрашнем дне, гарантированное трудоустройство. Программа государственно-правовой направленности 40.03.01 – «Юриспруденция» включает изучение всех отраслей права, что даёт возможность выпускнику успешно применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности как в государственных, в том числе правоохранительных органах, так и в организациях и предприятиях различных форм собственности.

В процессе освоения программы вы научитесь разрабатывать нормативно-правовые акты, проводить юридическую экспертизу нормативных актов, анализировать различные правоотношения, юридически квалифицировать факты и обстоятельства, а также принимать решения и совершать действия строго в соответствии с законом. Практическая подготовка осуществляется как в рамках учебного процесса, так и при прохождении практик, которыми руководят действующие сотрудники правоохранительных органов, в том числе судьи, ведущие специалисты муниципальных органов власти, руководители юридических служб.

Обязательные экзамены: ✓ обществознание ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ история ✓ иностранный язык ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

15

внебюджет

4 года

очно-заочная форма обучения

45

внебюджет

4 года 6 месяцев

заочная форма обучения

15

внебюджет

4 года 6 месяцев



Реклама и связи с общественностью

Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии

42.03.01

Направление подготовки «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии» отвечает требованиям современности. Основной целью программы обучения является развитие компетенций, необходимых для успешного управления коммуникационными процессами в сфере рекламы и медиа.

В процессе обучения особое внимание уделяется изучению основ и технологий PR, рекламе и PR в политике, брендингу, организации работы отделов PR и рекламы, мастер-классам «Рекламные проекты» и «PR-проекты», дизайну в рекламе и связях с общественностью, рассмотрению социальных сетей как средства коммуникации.

Полученные знания способствуют решению практически ориентированных задач в рекламной деятельности. Прикладной характер программы обеспечивается сотрудничеством с компаниями и агентствами в области рекламы и PR. Выпускники востребованы в секторах формирования и реализации PR и рекламных кампаний, государственных учреждениях РФ, в сфере медиакоммуникаций, образовательных учреждениях РФ.

Обязательные экзамены: ✓ обществознание ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ история ✓ иностранный язык ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

20

бюджет

4 года



Судья

Центральный
районный суд
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Я с удовольствием провела время в стенах данного учебного заведения, а учёба на факультете дала мне не только теоретические знания в области юриспруденции, но и благодаря практическому опыту преподавательского состава, их умению донести до студентов материал, позволила успешно применять эти знания в своей профессиональной деятельности. В настоящее время работаю судьёй Центрального районного суда г. Комсомольска-на-Амуре.

На основе собственного опыта могу сказать, что выбор университета, в котором ты будешь проводить свои студенческие годы, безусловно, непростое дело, поэтому к данному выбору необходимо подходить ответственно. КНАГУ – это вуз, который может дать образование, достаточное для успешной юридической карьеры.

Всем абитуриентам я желаю скорее определиться, выбрать главную цель в своей жизни и добиваться её с сегодняшнего дня, не оставляя на потом.

Ильченко Анастасия

направление «Юриспруденция»,
2001 по 2005 гг. (КНАГУ)

Выбрала специальность осознанно, уже имея опыт работы в данном направлении. Обучение не казалось мне сложным, так как эта профессия всё-таки больше творческая и то, как ты будешь учиться, зависит именно от твоего желания. С огромным энтузиазмом подходила к заданиям преподавателей и с воодушевлением решала все поставленные задачи.

Эта специальность предполагает, что ты сам можешь справиться с написанием всех курсовых и дипломной работ, ведь именно за годы обучения собирается неплохой багаж знаний и умений. Смело можно совмещать работу и учёбу, производственная практика у тебя в кармане. Всё, что изучается по программе, всегда нужно на практике, будь то составление сметы или изготовление макета рекламного материала.



Маргарита Свитто

специальность «Реклама и связи с общественностью»,
2013 – 2017 гг. (КНАГУ)

Специалист по рекламе

Рекламное агентство
«ДВ Регион»,
еженедельник
«Наш Город»
(г. Комсомольск-на-Амуре)



Туризм

Технология и организация экотуризма

43.03.02

Особенность программы – формирование компетенций в области технологической организации туристической деятельности и деятельности в сфере гостеприимства, туроператорской и турагентской деятельности, приобретение знаний и навыков в области менеджмента, управления проектами в разработке туристского продукта и др.

Основными изучаемыми курсами являются: практикум по культуре речевого общения на иностранном языке, информационные технологии в туризме, технология и организация экскурсионных услуг, туристско-рекреационное проектирование, международный и внутренний туризм.

Преимущества программы в КНАГУ: высокопрофессиональный коллектив преподавателей, углублённое изучение иностранных языков; производственная практика в туристских агентствах и туроператорских компаниях города, программы обмена с зарубежными университетами, формирование предпринимательских компетенций.

Обязательные экзамены: ✓ история ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ биология ✓ иностранный язык



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

20

внебюджет

4 года



Лингвистика

Специальный перевод

45.03.02

«Лингвистика» – это языковая подготовка на продвинутом уровне, обеспечивающая практическое овладение английским и китайским языками. Студенты освоят компетенции в области переводоведения и современных информационно-коммуникационных технологий, познакомятся с социокультурными аспектами языка.

Преимущества программы в КНАГУ: особые методики, техники, практики, используемые в обучении: аудиовизуальные мультимедийные технологии; лингафонный кабинет; стажировки в Китае; общение с носителями китайского языка; деловые игры; специализированные электронные курсы. Для углубления практических навыков профессионального перевода и межязыковой коммуникации программа обеспечивает семинары, мастер-классы с практикующими переводчиками. Есть возможность проведения исследовательской деятельности, участия в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, дополнительной переподготовки «Преподаватель английского языка».

Обязательные экзамены: ✓ иностранный язык ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ история ✓ информатика и ИКТ



БАКАЛАВРИАТ

очная форма обучения

20

10

бюджет

внебюджет

4 года



Магистрант

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

За четыре года обучения я получил знания и необходимый опыт по взаимодействию с людьми, писал статьи, участвовал в добровольческой деятельности, публиковал заметки в университетской газете «Университетская жизнь».

Проходил практику в городских туристических фирмах, в том числе и ООО «Туристическая фирма "Азия"».

Улучшил навыки владения иностранными (английским и китайским) языками.

Поступил в магистратуру по направлению «Лингвистика», чтобы развить языковые и речевые навыки в дальнейшей профессиональной деятельности.

Анатолий Белобородов

направление «Туризм»,
2018 – 2022 гг. (КНАГУ)

Я обучалась на факультете языковой коммуникации по специальности «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур». Я всегда хотела учить иностранные языки, поэтому у меня не было сложности выбора, куда поступать. Языковая подготовка по английскому и китайскому языкам в университете происходила на высшем уровне.

Кроме практического знания иностранных языков, мы получили практические навыки преподавания иностранных языков. Всё это помогло мне состояться в своей профессии. Я долгое время работала в Китае преподавателем английского языка, затем в Колумбии преподавателем китайского языка. В данный момент я работаю в одной из самых престижных гимназий Колумбии образовательным коучем.

Я желаю нынешним абитуриентам использовать все имеющиеся профессиональные возможности по максимуму и выбирать дело по душе. Образование – это то, что остаётся после обучения, и своим образованием, полученным в КНАГУ, я безумно горжусь.



Татьяна Зайцева

специальность «Теория и методика преподавания
и иностранных языков и культур»,
2006 – 2011 гг. (КНАГУ)

Образовательный коуч

Гимназия Вермонт
(Колумбия, г. Богота)



Документоведение и архивоведение

Документационное обеспечение управления организацией

46.03.02

Направление подготовки «Документоведение и архивоведение» является одним из перспективных и современных. Основной целью программы обучения является развитие компетенций, необходимых для успешной работы с документами разного вида и типа.

Обучение ведётся по трём блокам дисциплин – историческим, архивоведческим и документоведческим. Основными изучаемыми курсами являются история, архивоведение, документоведение, информационная безопасность и защита информации, бухгалтерский учёт, введение в криптографию, система электронного документооборота, кадровое делопроизводство. Большое внимание уделяется изучению IT-технологий. Студенты имеют возможность заниматься научно-исследовательской деятельностью. Благодаря универсальной учебной программе выпускники хорошо подготовлены к осуществлению профессиональной деятельности в организациях любой формы собственности и любого вида деятельности, включая учебные заведения, государственные структуры и правоохранительные органы.

Обязательные экзамены: ✓ история ✓ русский язык

Один экзамен по выбору абитуриента: ✓ обществознание ✓ информатика и ИКТ ✓ иностранный язык

С первого года обучения меня захватила студенческая жизнь: лекции, семинары, практики, но больше всего запомнились научные конкурсы, университетские, краевые и все-российские конференции, праздничные концерты, городские интеллектуальные игры («Что? Где? Когда?», «Ворошиловский стрелок» и другие). Любое мероприятие в стенах университета сопровождалось поддержкой преподавателей, новыми впечатлениями, знакомствами, а главное, новыми горизонтами развития.

На мой взгляд, самое главное, что мне удалось приобрести за время обучения и что мне помогает в работе, это знание делового письма и общения, а также навыки публичных выступлений, ведения делопроизводства и архивной работы.

Хочется посоветовать будущим и нынешним студентам: «Не бойтесь идти за тем, что вам интересно!»



БАКАЛАВРИАТ

заочная форма обучения

15

бюджет

4 года



**Ведущий
специалист-эксперт**

Отдел по вопросам
миграции УМВД России
(г. Комсомольск-на-Амуре)

Полина Негрובה

специальность «Документоведение и архивоведение»,
2013 – 2017 гг. (КНАГТУ)



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).

Подробная информация о специальностях и направлениях подготовки – abit.knastu.ru



Для выпускников 9-х классов Колледж КНАГУ реализует образовательные программы среднего профессионального образования. **Программы СПО** – это «мостик» для перехода из школы в вуз. С одной стороны, студент знакомится с серьёзными университетскими требованиями, с другой – каждому учащемуся уделяется индивидуальное «школьное» внимание. Выпускники колледжа – компетентные и грамотные специалисты-практики, «техническая элита» с рабочими навыками, остро востребованная на современном рынке труда!

Форма обучения: **очная**

Базовое образование: **9 классов**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Код	Специальность	Квалификация	Количество мест (бюджет/ внебюджет)
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	25/ 25
15.02.16	Технология машиностроения	техник	25/ 25
40.02.02	Правоохранительная деятельность	юрист	0/ 25

НАЧАЛО ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ – 20 ИЮНЯ 2023 ГОДА

ОКОНЧАНИЕ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ – 15 АВГУСТА 2023 ГОДА

ПРИЁМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАЯВЛЕНИЯМ АБИТУРИЕНТОВ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО КОНКУРСУ АТТЕСТАТОВ

1

Выпускникам Колледжа КНАГУ, продолжившим обучение по выбранной специальности, может быть предоставлена возможность обучения по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренное обучение.

2

Выпускникам колледжа при поступлении в КНАГУ для получения высшего образования не требуется сдавать ЕГЭ – приём осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых в университете.

3

Всем иногородним абитуриентам, поступившим в Колледж КНАГУ, предоставляется общежитие.



Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.01

Специалист по строительству – профессия массовая и востребованная, её представители пользуются стабильным спросом на рынке труда. Перечень специализаций в строительстве достаточно широк: каменные, сварочные, облицовочные, малярные, штукатурные и ремонтные работы.

Важнейшими составляющими образовательной программы являются учебная и производственная практики, позволяющие приобрести опыт и практические навыки, которые в строительстве ценятся наравне с теоретическими знаниями. Практики организуются в проектных, строительных, строительномонтажных и ремонтно-строительных организациях Комсомольска-на-Амуре. Кроме того, во время обучения студенты получают рабочую профессию маляра.

В процессе обучения студенты осваивают современные стандарты «WorldSkills» по компетенции «Сметное дело». Профессия сметчика в строительстве считается основополагающей и престижной, позволяющей определить стоимость строительства того или иного объекта, а также стоимость строительной продукции.

Вступительные испытания: ✓ конкурс аттестатов

СПО

очная форма обучения

25 25

бюджет внебюджет

3 года 10 месяцев

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВХОДЯТ В «СПИСОК 50 НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОФЕССИЙ, ТРЕБУЮЩИХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



Технология машиностроения

15.02.16

Технология машиностроения – это интересная, востребованная и перспективная специальность. Ни одно промышленное предприятие не может обойтись без подразделений механической обработки материалов. Современные электронные устройства имеют сложные и высокоточные механические конструкции, которые проектируются и изготавливаются специалистами-механиками. Технология машиностроения – специальность

для тех, кто стремится научиться что-то делать своими руками, кто готов управлять современными станками с ЧПУ и промышленными роботами.

Важнейшими составляющими образовательной программы являются учебная и производственная практики, позволяющие приобрести опыт и практические навыки. Практики организуются на ведущих промышленных предприятиях и организациях Комсомольска-на-Амуре. Кроме того, во время обучения студенты получают рабочую профессию оператора станков с программным управлением.

В процессе обучения студенты осваивают современные стандарты «WorldSkills» по компетенциям «Инженерный дизайн CAD», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Вступительные испытания: ✓ конкурс аттестатов

СПО

очная форма обучения

25 25

бюджет внебюджет

3 года 10 месяцев

НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Центр коллективного пользования
«Новые материалы и технологии»



Центр информационных технологий
в строительстве



Научно-образовательный центр
«Промышленная робототехника
и передовые промышленные технологии»



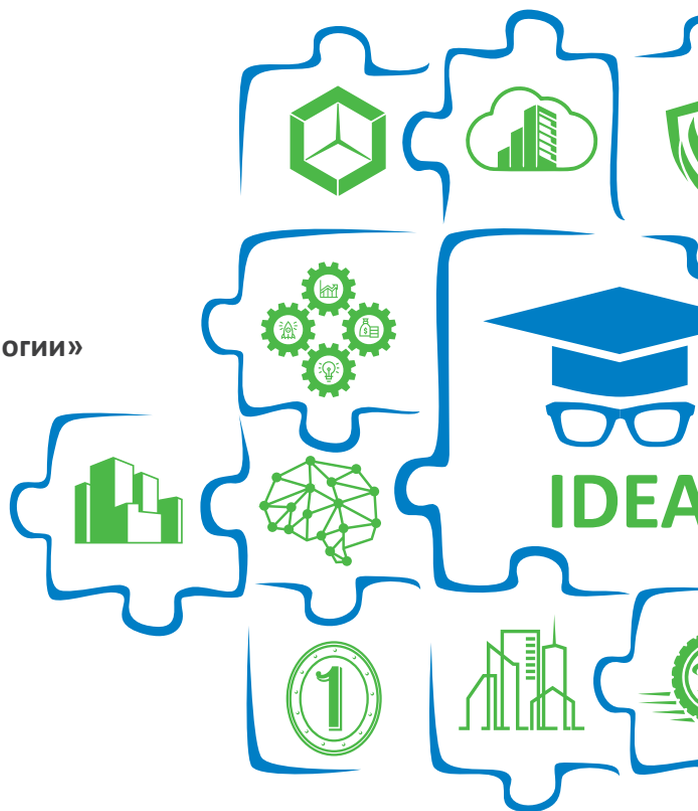
Технопарк



Опытный бассейн



Учебно-научный
инновационный центр
энергосбережения



6

крупных
научных центров

В ВУЗЕ РЕАЛИЗОВАНА ИНТЕГРАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
С НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВОМ



2021
КНАГУ – первый среди вузов
Хабаровского края по параметру
«Исследование»



2021
Учёные КНАГУ – обладатели
грантов Минобрнауки РФ, РНФ,
краевых грантов



2021
Студенты КНАГУ – обладатели стипендий
Президента и Правительства РФ



2021
Молодые учёные КНАГУ – лауреаты
премии Губернатора Хабаровского края
в области науки и инноваций



- СКБ «Автомоделирование»
- СКБ «Аддитивные технологии»
- СКБ «Беспилотные летательные аппараты»
- СПБ «Бизнес и предпринимательство»
- СНО «Дебат-клуб»
- СКБ «Интеллектуальные технологии»
- СКБ «Информационное моделирование зданий и сооружений»
- СКБ «Космические технологии и ракетостроение»
- СПКБ «Морские инженерные технологии»
- СКПБ «Оптико-электронные методы в землеустройстве и кадастрах»
- СНО «От нуля до единицы»
- СПБ «Проектирование архитектурной среды»
- СКБ «Проектирование зданий и сооружений»
- СКБ «Промышленная робототехника»
- СПБ «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности»
- СКБ «Электроника и робототехника»
- СНО «Юстициар»

с 2019 года

В УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАНА И УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ СЕТЬ СТУДЕНЧЕСКИХ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО GEEK.KNASTU.RU

17

студенческих научных обществ

2020  КНАГУ – победитель Всероссийского конкурса проектов Кружкового движения Rukami-2020 в Дальневосточном регионе

2021  Сеть СКБ Geek.Knastu – победитель Всероссийского конкурса кружков

2022  Грант на реализацию Молодёжного фестиваля технического творчества «ТехноФест-2022»

2022  Грант на развитие научно-исследовательской деятельности





Военный учебный центр КНАГУ – единственный на Дальнем Востоке, ведущий подготовку офицеров для Войск связи, Ракетных войск и Артиллерии РФ



Военный учебный центр (раннее Военная кафедра) в КНАГУ организован в ноябре 1980 г. и является отдельным структурным подразделением вуза. В настоящее время центр осуществляет подготовку офицеров, сержантов и солдат запаса для двух родов войск Вооружённых Сил РФ: для Ракетных войск и Артиллерии – по двум военно-учётным специальностям; для Войск связи – по трём военно-учётным специальностям.

**Всем студентам, обучающимся в Военном учебном центре,
Министерством обороны ежемесячно выплачивается дополнительная стипендия**



ЦИКЛ АРТИЛЛЕРИИ



**Боевое применение соединений,
воинских частей и подразделений
наземной артиллерии**



**Боевое применение миномётных
воинских частей и подразделений**



**Артиллерийские орудия
(командир орудия)**



**программа подготовки
офицеров запаса**



ЦИКЛ СВЯЗИ



**Применение смешанных воинских
частей и подразделений связи**



**Применение подразделений
со средствами радиосвязи**



**программа подготовки
сержантов запаса**



ВТОРАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



**ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТА О ПРОХОЖДЕНИИ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ
НА ОФИЦЕРСКИХ И СЕРЖАНТСКИХ ДОЛЖНОСТЯХ**



**ПЕРСПЕКТИВА ТРУДОУСТРОЙСТВА В СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВАХ РФ
С ПРАВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЬГОТ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ
ПО КОНТРАКТУ**



**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ, ОГЭ И ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ
В УНИВЕРСИТЕТЕ ОРГАНИЗОВАНЫ КУРСЫ ПО ПРЕДМЕТАМ**

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

РИСУНОК

РУССКИЙ ЯЗЫК

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

КОМПОЗИЦИЯ

Срок подготовки	Вид подготовки	Сроки формирования групп
7-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ 28 учебных недель (112 часов)	<ul style="list-style-type: none">• Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ• Подготовка к вступительным испытаниям вуза	1 сентября – 31 октября
4-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ 14 учебных недель (46 часов)		1 января – 1 февраля
2-НЕДЕЛЬНЫЕ КУРСЫ		15 марта – 30 апреля
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ		По индивидуальному графику

ЗАПИСЬ НА КУРСЫ:

Понедельник 9:00-18:00

Вторник-пятница 9:00-17:00

 КНАГУ, пр. Ленина, д. 27,
уч. корпус № 3, ауд. 315

 +7 (4217) 24-12-01

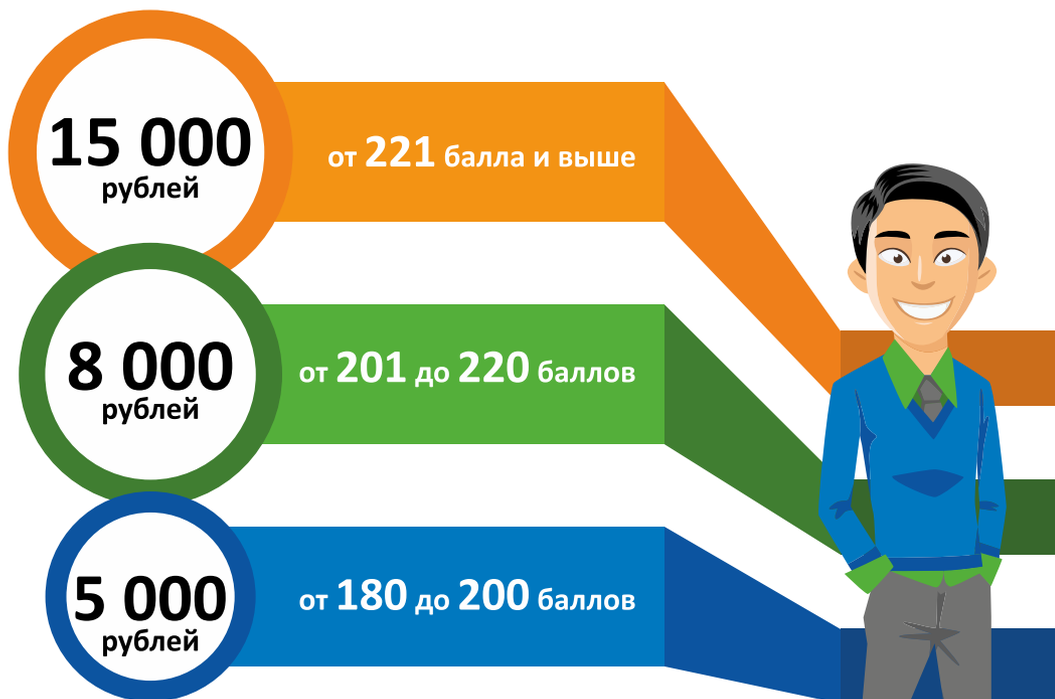
 po@knastu.ru

Подробная
информация
о курсах



РАЗМЕРЫ СТИПЕНДИЙ ЗАВИСЯТ ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Всем поступившим назначается стипендия, размер которой начинается от **3000 рублей** и может достигать **20 000 рублей** (за отличия в учёбе, научной деятельности, культурной и спортивной жизни университета)

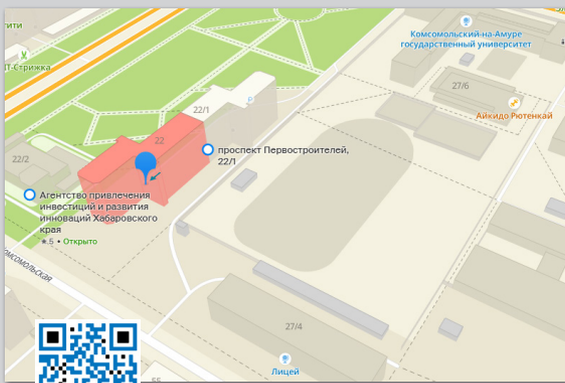


СТУДЕНТЫ КНАГУ, ПОБЕДИВШИЕ В КОНКУРСАХ, ЯВЛЯЮТСЯ ОБЛАДАТЕЛЯМИ СТИПЕНДИЙ:

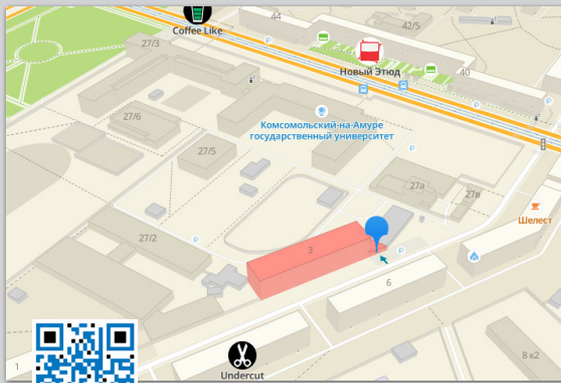
1. Стипендии Президента РФ и Правительства РФ
2. Именной стипендии для коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока
3. Губернаторской стипендии
4. Стипендии имени Н. Н. Муравьева-Амурского

ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

ОБЩЕЖИТИЕ № 2: проспект Первостроителей, дом 22



ОБЩЕЖИТИЕ № 3: улица Котовского, дом 3



В настоящее время в студенческом городке КНАГУ расположены два благоустроенных общежития, в которых проживают более 700 студентов и аспирантов. Дополнительно поселение иногородних абитуриентов производится в хостеле, расположенном в десяти минут ходьбы от университета.

2
общежития

700
мест

**ВСЕМ ИНОГОРОДНИМ СТУДЕНТАМ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТ
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ МЕСТА ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИИ**

Общежития секционного типа. В каждой секции по 2 или 4 жилых комнаты, туалетная и душевая комнаты. В комнате есть вся необходимая мебель (кровать, шкаф, стол, стул, тумбочка и т. д.). Студентам выдают матрас, одеяло, подушку и постельное белье.



2-3-4 человека
в комнате



душ в каждом блоке



СТОИМОСТЬ ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИИ



Стоимость проживания в общежитиях университета **около 650 рублей** – одна из самых низких в Российской Федерации

Большое внимание уделяется безопасности студентов. Для этого в общежитиях установлены системы видеонаблюдения, круглосуточно работают вахтеры и сотрудники охраны. Все студенты входят в здание общежитий по пропускам. Кроме того, в каждом здании установлена система противопожарной безопасности.

В общежитиях студенческого городка функционирует локальная компьютерная сеть с выходом в интернет, имеются комнаты самоподготовки и отдыха студентов.



СПОРТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Профессор-консультант
УНИД КНАГУ**

(г. Комсомольск-на-Амуре)

В университете функционирует один из лучших центров подготовки спортсменов на Дальнем Востоке, создана отличная материально-техническая база и на высоком уровне организован учебно-тренировочный процесс. Постоянную поддержку оказывает руководство вуза и факультетов, делая всё возможное для развития спорта в вузе.

Студентам-спортсменам создаются условия для выполнения учебной программы. Зачастую, в связи с частыми выездами на соревнования и тренировочные сборы, студентов переводят на индивидуальный график обучения.

Безусловно, наш университет в Комсомольске-на-Амуре является одним из основных мест для развития спорта в городе. Для спортивной молодёжи есть возможность получить качественное образование и повышать спортивное мастерство не выезжая из родного города.

Виталий Константинович Стручков

**заведующий кафедрой физического воспитания и спорта
университета (1989 – 2018 гг.), Заслуженный тренер РФ**

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ

- САМБО
- БАСКЕТБОЛ
- ВОЛЕЙБОЛ
- ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ
- СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ
- ГИРЕВОЙ СПОРТ
- БОКС
- ШАХМАТЫ
- ПЛАВАНИЕ





В Комсомольском-на-Амуре государственном университете мне созданы все условия для занятий большим спортом и успешного освоения учебной программы.

Индивидуальный учебный план позволяет совмещать учебные занятия и тренировки. С помощью опытного тренера-наставника удалось добиться побед в первенствах России и мира по спортивной борьбе среди юниоров.

Алексей Милешин

**Мастер спорта международного класса России,
победитель первенства Европы по греко-римской борьбе**

**Студент 3-го курса
КНАГУ**

Факультет
машиностроительных
и химических технологий



**Руководитель Управления
по физической культуре,
спорту и молодёжной
политике администрации
города**

(г. Комсомольск-на-Амуре)

В стенах Комсомольского-на-Амуре государственного университета прошло обучение целое созвездие выдающихся студентов-спортсменов, получив высшее образование по избранной специальности. Многие из них стали победителями и призёрами, участниками первенств и чемпионатов мира, Европы, России.

Тысячи студентов, обучающихся в разные годы, успешно сочетая учёбу и спорт, стали мастерами спорта, разрядниками, приверженцами физической культуры и спорта, здорового образа жизни. За всё время существования вуза при внимательном отношении и активной всесторонней поддержке студенческой молодёжи удалось сохранить и приумножить славные традиции физической культуры и спорта нашего города».

Дмитрий Александрович Заплутаев

Обучаясь в вузе, я часто выезжал на тренировочные сборы и соревнования. Хочется сказать огромное спасибо всем преподавателям, которые относились с пониманием и на протяжении всех лет помогали и поддерживали, что позволило мне получить качественное образование.

Я с полной уверенностью могу сказать, что в университете созданы условия для развития полноценной личности и профессионализма будущих выпускников.



Алексей Семенович Трапезников

**Заслуженный тренер Российской Федерации,
мастер спорта СССР по лыжным гонкам
выпускник 1987 гг. (КНАПИ)**

**Директор
МБУ «Спортивная
школа олимпийского
резерва № 4»**

(г. Комсомольск-на-Амуре)



Поступая в далеком 2006 году в вуз, я была ориентирована на получение качественного образования и на рост своих спортивных достижений. КНАГУ мне помог достичь этих двух целей. Я получила качественное образование (по двум направлениям) и в период учёбы достигла максимальных спортивных успехов. Если вы ещё думаете, куда пойти учиться, смело поступайте в Комсомольский-на-Амуре государственный университет!

Алена Трапезникова

Выпускница КНАГУ, факультет компьютерных технологий (2012 г.),
социально-гуманитарный факультет (2016 г.)

**Заслуженный мастер спорта России,
чемпионка мира по спортивному ориентированию на лыжах**

Университет активно продвигает спортивную деятельность в регионе, даёт возможность своим спортсменам принимать участие в соревнованиях разных уровней. Благодаря высокому профессионализму тренерского состава кафедры физвоспитания и спорта в университете созданы все необходимые условия для самореализации и личностного роста студентов.



Мария Воробьева

Студентка 3-го курса КНАГУ, факультет энергетики и управления,

**Мастер спорта России по спортивному ориентированию на лыжах,
серебряный призёр первенства мира, победитель первенства России**



Наш университет очень ценит и уважает спортсменов, располагает спортивной базой и помогает заниматься спортом профессионально, в полном объёме. На протяжении всех лет обучения преподаватели оказывают мне всяческую поддержку в учёбе.

Николай Таран

Студент 4-го курса КНАГУ, факультет энергетики и управления,

**Мастер спорта России по спортивному ориентированию на лыжах,
победитель первенства мира, серебряный призёр чемпионата России**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП



КОНКУРСЫ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ



В КНАГУ Межрегиональный конкурс робототехнических проектов «Arduinator 2022» включён в перечень конкурсов Минпросвещения



БАЛЛЫ, НАЧИСЛЯЕМЫЕ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

Абитуриенты вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых совместно с баллами, начисленными за вступительные испытания, включаются в сумму конкурсных баллов.

Баллы начисляются абитуриентам, представившим документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Наименование индивидуального достижения	Оценка (в баллах)		
	Участник	Призёр	Победитель
Призёр / победитель школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников*	-	1	3
Участник / призёр / победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников*	1	4	5
Участник / призёр / победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников*	5	7	10
Победитель / призёр / участник интеллектуальных, профессиональных конкурсов и мероприятий, включённых в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239	2	5	6
Победитель / призёр / участник межрегионального конкурса робототехнических проектов «Arduinator 2022»	2	6	8
Призёр / победитель национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	-	1	3
Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награждённых золотой (серебряной) медалью)		10	
Наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	бронзовый	серебрянный	золотой
	2	3	4
Наличие удостоверения о присвоении спортивного звания «Мастер спорта России»		4	
Наличие удостоверения о присвоении спортивного разряда «Кандидат в мастера спорта России»		3	
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности		3	

* Баллы начисляются в случае, если указанные достижения не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления.

Начисление баллов производится при соответствии направления подготовки/специальности профилю олимпиады.

СУПЕРСЕРВИС «ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН»



На Едином портале госуслуг запущен суперсервис «Поступление в вуз онлайн». С его помощью абитуриенты могут подать документы в российские государственные вузы без личного посещения приёмных комиссий, бумажных заявлений и очередей.



Методические
рекомендации

Вступительные испытания и апелляции – дистанционно.
Суперсервис работает по всей стране.

2023

Онлайн-мониторинг поступления.

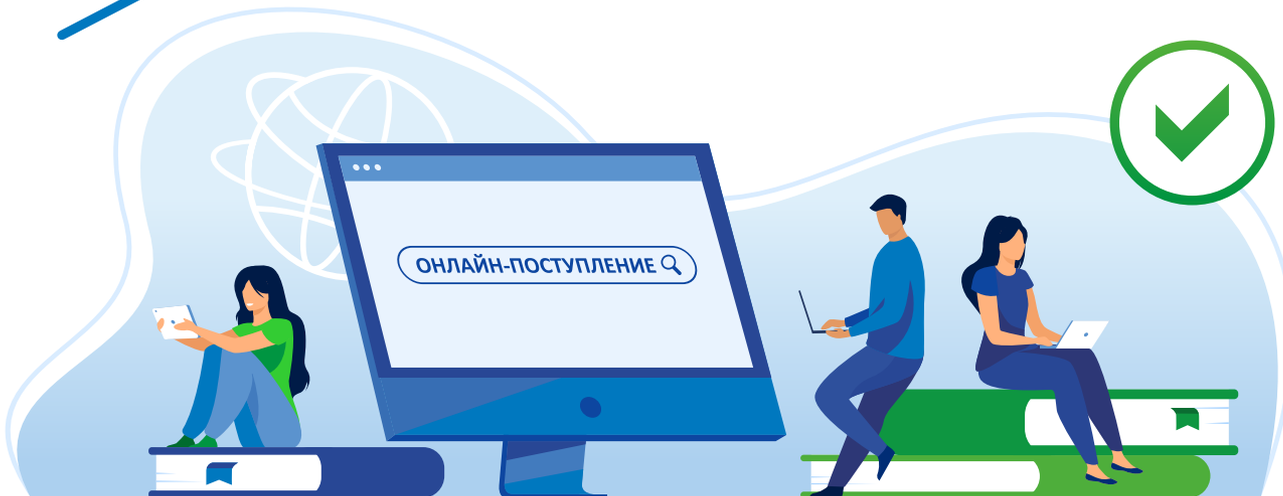
2022

2021

Документы для участия в конкурсе
и зачисления – в электронном виде.

2020

Запуск суперсервиса в пилотных регионах. Абитуриент
получает полное сопровождение по вопросам поступления.

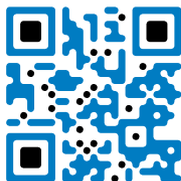


ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ АБИТУРИЕНТУ



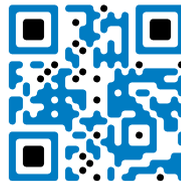
abit.knastu.ru

портал абитуриента



knastu.ru

все об университете



astra.knastu.ru

информационно-игровая
онлайн-платформа



ulymp.knastu.ru

олимпиады и конкурсы

КАК СТАТЬ СТУДЕНТОМ

Поступающий в КНАГУ на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление о приёме и участвовать в конкурсе **по пяти** специальностям и (или) направлениям подготовки.

В установленные Правилами приёма сроки абитуриенту необходимо подать в приёмную комиссию:

- при поступлении на бюджетные места – оригинал документа об образовании;
- при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – заявление о согласии на зачисление.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ)

НАЧАЛО ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ – 20 ИЮНЯ 2023 ГОДА

Уровень образования (форма и основа обучения)	Сроки приёма документов		Сроки проведения вступительных испытаний
	от поступающих по результатам вступительных испытаний КНАГУ	от поступающих по результатам ЕГЭ/ конкурса аттестатов	
Очная бакалавриат/ специалитет (бюджет)	20 июня – 20 июля	20 июня – 25 июля	25 июня – 25 июля
Очная бакалавриат/ специалитет (внебюджет)	20 июня – 20 августа	20 июня – 20 августа	25 июня – 25 августа
Очно-заочная бакалавриат (бюджет)	20 июня – 20 июля	20 июня – 25 июля	25 июня – 25 июля
Очно-заочная бакалавриат (внебюджет)	20 июня – 20 августа	20 июня – 20 августа	25 июня – 25 августа
Заочная бакалавриат/ специалитет (бюджет)	20 июня – 20 июля	20 июня – 25 июля	25 июня – 25 июля
Заочная бакалавриат/ специалитет (внебюджет)	20 июня – 20 августа	20 июня – 20 августа	25 июня – 25 августа

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

При подаче заявления о приёме на обучение абитуриент представляет в приёмную комиссию:

- Документ, удостоверяющий личность, гражданство (ксерокопии или сканы страниц с фотографией и пропиской).
- Аттестат (диплом о профессиональном образовании) – подлинник и/или копию.
- Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии).
- Для использования особого права или преимущества – документ, подтверждающий указанное право.
- Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений абитуриента (при наличии).
- Для абитуриентов, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых КНАГУ самостоятельно – четыре фотографии абитуриента (3x4 см).

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

- представляются в приёмную комиссию КНАГУ лично абитуриентом или его доверенным лицом;
- направляются в КНАГУ почтовой связью;
- направляются в электронной форме (необходимые электронные формы заполняются в личном кабинете абитуриента после регистрации на интернет-портале <https://abit.knastu.ru/login>).

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Зачисление на бюджетные места	В университет на бюджетные места зачисляются абитуриенты, прошедшие по конкурсу и представившие в приёмную комиссию оригинал документа об образовании.
Зачисление на места по договорам	Зачислению на места по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежат поступающие, заключившие с КНАГУ указанный договор и представившие в приёмную комиссию заявление о согласии на зачисление.

Сроки завершения предоставления заявления о согласии на зачисление и оригиналов документов (при поступлении на бюджетные места), а также даты издания приказов о зачислении приведены в «Правилах приёма» и разделе «Сроки проведения приёма» на Портале абитуриента abit.knastu.ru

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ/ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В КНАГУ В 2023 ГОДУ

Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Химия	39
Информатика и ИКТ	44
Биология	39
История	35
Обществознание	45
Иностранный язык	30

Вступительное испытание творческой направленности	Минимальное количество баллов
Рисунок	30
Композиция	30



knastu.ru



АУДИТОРИЯ: 122/1



+7 (4217) 241-136



PRKOM@KNASTU.RU



Самая актуальная информация
о поступлении в КНАГУ
на сайте <http://abit.knastu.ru>