

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ

abit.knastu.ru



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КОЛЛЕДЖ

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

2021



О КОЛЛЕДЖЕ

Колледж КНАГУ создан для обучения по самым востребованным и перспективным образовательным программам среднего профессионального образования. Мы успешно реализуем сквозную программу обучения «школа → среднее профессиональное образование → высшее образование». Все выпускники, успешно освоившие специальность среднего профессионального образования, имеют возможность поступить на бюджетную основу в КНАГУ на любое направление или специальность высшего образования по внутренним вступительным экзаменам университета без сдачи ЕГЭ!!!

Наша главная задача – подготовка конкурентоспособных, социально успешных квалифицированных специалистов среднего звена в соответствии с требованиями рынка труда, современным уровнем развития технологий, образовательными потребностями и потенциалом студентов, путем: изучения рынка труда, современного уровня производства; использования многообразия форм и методов обучения, ориентации на индивидуальные потребности и возможности обучающихся; внедрения современных образовательных и управленческих технологий; создания условий для стремления студентов к успеху, социальной и творческой активности, самостоятельности, ответственности и личностного роста.

Интенсивность обучения достигается наличием уникальных методик обучения с использованием передовых технологий и интерактивных средств.

Специальности «строитель», «специалист по технологии машиностроения» входят в «Список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования».

О возможности продолжения обучения и получения высшего образования в КНАГУ

После получения диплома государственного образца перед выпускниками открывается возможность реализовать приобретенные знания на рабочем месте, а также продолжить обучение по программам бакалавриата или специалитета по очной или заочной форме обучения (без отрыва от трудовой деятельности).

Более подробную информацию о специальностях Колледжа Вы можете получить в приемной комиссии университета.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

на базе 9 классов



Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

техник-строитель

4-5



Технология машиностроения

техник

6-7





Основания: на базе 9 классов

очная форма обучения

20

5

бюджет внебюджет

3 года 10 месяцев

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

- Инженерная графика
- Основы геодезии
- Компьютерная графика в строительстве
- Проектирование зданий и сооружений
- Архитектура зданий
- Строительные конструкции
- История строительства
- Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции объектов
- Строительные машины и основы строительных технологий
- Технология возведения зданий и сооружений

Квалификация: **техник-строитель**

**БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ**

- Конкурс аттестатов

О СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Вы хотите получить качественное, востребованное образование, иметь интересную, стабильную и хорошо оплачиваемую работу?

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

Специальность входит в **«Список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования».**

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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 процесс обучения внедряются современные стандарты «Worldskills», для подготовки профессионалов в строительстве. Worldskills интегрирует лучшие практики и профессиональные стандарты во всем мире посредством проведения конкурсов профессионального мастерства.



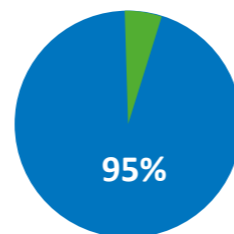
РАБОТА В КОМАНДЕ

Большинство опрошенных считает, что профессия строителя относится больше к работе в команде. Весь процесс работы строителя построен на взаимодействии с коллегами. Продукт деятельности является совместной работой. По мнению опрошенных, коммуникативные навыки достаточно важны в профессии строителя, поскольку строителю в процессе работы приходится общаться с людьми (сотрудниками, коллегами, партнерами, клиентами, заказчиками).

Оценка пользователей:

95% работа преимущественно командная

5% работа преимущественно индивидуальная



ВОЗМОЖНОСТИ КАРЬЕРНОГО РОСТА

Большинство представителей профессии считают, что у них достаточно возможностей для продвижения по карьерной лестнице.

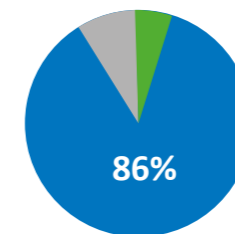
В данной отрасли у специалиста есть хорошие перспективы занять руководящую должность после получения диплома о высшем образовании.

Оценка пользователей:

86% навыки достаточно важны

9% коммуникация – основа профессии

5% важность навыков невысокая



ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

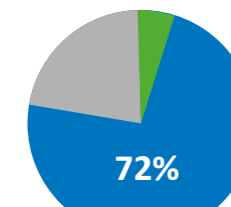
По мнению значительной части опрошенных, представители профессии являются востребованными на рынке труда. Несмотря на то, что выпускается большое количество специалистов в этой области, многим компаниям и предприятиям требуются квалифицированные строители.

Оценка пользователей:

72% достаточно востребована

22% очень востребована

6% мало востребована



К СПИСКУ НАПРАВЛЕНИЙ



АУДИТОРИЯ: 215/4
+7 (4217) 241-210
COLLEGE@KNASTU.RU



Основания: на базе 9 классов

Квалификация: **техник**

БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Конкурс аттестатов

очная форма обучения

30

10

бюджет

внебюджет

3 года 10 месяцев

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Программирование для автоматизированного оборудования
- Автоматизированные информационные системы
- Программирование станков в САМ-системах
- Процессы формообразования и инструменты
- Аддитивные технологии в машиностроении
- Материаловедение
- Технология машиностроения
- Основы цифрового производства

О СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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.

Специальность входит в «**Список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования**».

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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 процесс обучения внедряются современные стандарты по компетенциям Worldskills: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ».

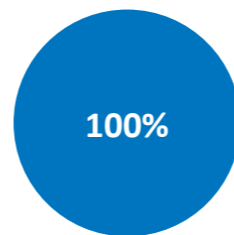


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

По мнению большинства опрошенных, в процессе работы в большом объеме используются современные станки с программным обеспечением и применяются современные технологии для получения качественного результата.

Оценка пользователей:

- 100%** используются для решения некоторых задач
- 0%** работа базируется на использовании технологий
- 0%** практически не используются

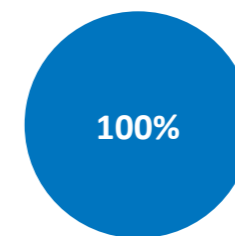


ВОЗМОЖНОСТИ КАРЬЕРНОГО РОСТА

Значительное большинство представителей профессии считают, что у них достаточно возможностей для продвижения по карьерной лестнице. В данной отрасли у специалиста есть реальная возможность занять руководящую должность после получения диплома о высшем образовании.

Оценка пользователей:

- 100%** возможностей достаточно
- 0%** хорошие условия для карьеры
- 0%** минимальные карьерные возможности

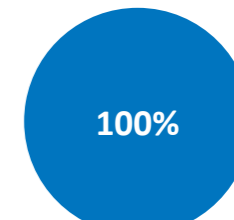


ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Представители профессии являются востребованными на рынке труда. Несмотря на то, что ежегодно выпускается большое количество специалистов в этой области, многим компаниям и предприятиям требуются квалифицированные техники.

Оценка пользователей:

- 100%** достаточно востребована
- 0%** очень востребована
- 0%** мало востребована



К СПИСКУ НАПРАВЛЕНИЙ



АУДИТОРИЯ: 215/4
 +7 (4217) 241-210
 COLLEGE@KNASTU.RU

КАК СТАТЬ СТУДЕНТОМ КОЛЛЕДЖА

Приём абитуриентов в университет на обучение по программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе – без вступительных испытаний.

Приём осуществляется:

- на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счёт средств федерального бюджета (далее - бюджетные места);
- на места по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

Приём в университет проводится на первый курс по личному заявлению абитуриента.

Приём документов от абитуриентов производится в сроки:

- с 17 июня по 15 августа – для поступающих на бюджетные места;
- с 17 июня по 26 августа – для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

1. Документ, удостоверяющий личность, гражданство (ксерокопии или сканы страниц с фотографией и пропиской);
2. Оригинал и ксерокопию документа об образовании (аттестат об основном общем образовании (9 классов) и приложение к аттестату) ;
3. 4 фотографии 3x4;
4. Медицинскую карту (форма 026) и прививочную карту (форма 063);
5. Свидетельство о рождении;
6. Медицинскую справку по форме №086У (с указанием результатов флюорографии, анализа крови на RW и ВИЧ) .



Помимо указанных документов, поступающий вправе предоставить оригинал или ксерокопию документов, подтверждающих результаты индивидуальных достижений, а также копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

Способы подачи документов:

- представляются в приёмную комиссию КНАГУ лично абитуриентом или его доверенным лицом;
- направляются в КНАГУ почтовой связью по адресу: Россия, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27.

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ:

В случае, если численность абитуриентов превышает плановые цифры приёма на специальность, зачисление в университет осуществляется по следующим критериям, указанным в порядке убывания их приоритета:

1. По уровню освоения поступающими образовательной программы основного общего образования (9 классов), оцениваемому по среднему баллу аттестата. Перечень предметов, по которому вычисляется средний балл, приведен в Правилах приёма.
2. В случае равенства средних баллов в аттестатах, учитываются итоговые оценки по общеобразовательным предметам в последовательности, приведенной в Правилах приёма.
3. Наличие у абитуриентов договора о целевом обучении.
4. Наличие у абитуриента результатов индивидуальных достижений. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении в университет, приведён в Правилах приёма.

При совпадении указанных критериев у нескольких абитуриентов ранжирование списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению в университет, осуществляется по времени подачи поступающими заявлений на обучение.

knastu.ru

КОЛЛЕДЖ



 АУДИТОРИЯ: 215/4

 +7 (4217) 241-210

 COLLEGE@KNASTU.RU



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