



АМУРСТАЛЬ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЗА СТАЛЬ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНУЮ



(3497)

www.amurstal.com

Выходит с 9 апреля 1939 года

май 2026 г.

НАШ ЭКСКЛЮЗИВ

Новые правила: о поступлении в вуз в 2026 году

Совсем скоро начнутся выпускные экзамены в школах. Вузы готовятся к главному событию лета-2026 – приёмной кампании. Среди заводчан есть родители выпускников 2026 года и тех, кто в этом году станет учащимся 10-11 классов. Есть среди наших коллег те, кто сам задумывается о получении высшего образования. Об особенностях поступления в 2026 году и об изменениях в системе высшего образования рассказал и.о. ректора КНАГУ **Ян Юрьевич Григорьев**.

– Ян Юрьевич, уже осенью 2025 года в СМИ появилась информация, что в системе высшего образования ожидают изменения. Можете пояснить, в чём суть преобразований?

– С 2027 года Россия переходит на новую систему образования, соответственно, 2026 год становится переходным. В новой модели не будет таких уровней образования, как бакалавриат, магистратура. Высшее образование поделится на два уровня: высшее образование (специальности в зависимости от направления подготовки будут реализовываться от 4 до 6 лет) и специализированное высшее образование – аналог магистратуры (обучение по узким направлениям – от одного года до двух лет). Как только новая модель будет окончательно проработана, сформируют нормативные документы, и они появятся в общем доступе.

– Какие изменения ожидаются при поступлении в этом году?

– Уже в этом году меняются правила поступления в университет, в том числе для тех, кто собирается поступать в вуз на базе среднего специального образования – СПО, это выпускники техникумов, колледжей. Раньше выпускник СПО мог поступать, сдав вступительные экзамены вуза,

а не ЕГЭ. С этого года так поступить смогут лишь те, кто собрался продолжить обучение по родственному направлению. Например, после колледжа по специальности «Программирование в компьютерных системах» для поступления на направление подготовки «Информатика и вычислительная техника» достаточно будет сдать внутренние экзамены вуза. Если же направление в вузе не связано с профилем СПО, потребуется сдавать ЕГЭ. Нужно будет заранее поинтересоваться, какие необходимо сдать экзамены, чтобы поступить в университет, до 1 февраля 2027 года подать заявку на сдачу ЕГЭ, сдать экзамены и предъявить результаты в приёмную комиссию.

– Приём заявок на ЕГЭ в этом году уже завершён. Как быть?

– Выпускники СПО, желающие сменить направление подготовки, которые не успели подать заявку на сдачу ЕГЭ, в этом году поступить в вуз, к сожалению, не смогут. Это уже задача следующего года. Зато есть время хорошо подготовиться к экзаменам.

– Есть ли в открытом доступе справочник направлений обучения и родственных специальностей?

– Да, все группы и родственные специ-

альности зафиксированы во внутренних нормативных документах университета, которые размещены на сайте КНАГУ. (На нужную страницу сайта можно перейти по QR-коду в колонке справа. – ред.).

Также на сайте имеется очень удобный сервис – «Калькулятор направлений». В разделе выбираете форму обучения (очная, очно-заочная), вводите экзамены ЕГЭ, которые планируете сдавать, и приложение автоматически обеспечивает подбор направлений и специальностей, куда может поступить абитуриент.

– После окончания СПО юноши проходят срочную военную службу. Стоит ли поступать сразу в вуз или лучше сделать это по окончании службы?

– Служба в рядах вооружённых сил Российской Федерации не препятствие учёбе. Тем ребятам, которые к нам поступают после СПО, мы предоставляем академический отпуск. Они начинают учиться, уходят в армию, возвращаются и продолжают обучение.

– Кто имеет льготы при поступлении?

– На бюджетные места могут претендовать сироты, люди с ограничениями по здоровью, дети участников СВО и сами участники СВО. Все перечисленные категории абитуриентов сдают экзамены



университета. Это классические предметы: русский язык, математика, физика, информатика, химия. В ряде случаев предусмотрено поступление по результатам собеседования, а также без вступительных испытаний.

ИДЁМ НАВСТРЕЧУ!

– На нашем заводе есть специалисты, имеющие диплом СПО, которые планируют поступить в вуз. С какими специальностями они могут поступить, сдав внутренние экзамены?

– У нас предоставлен фактически весь перечень инженерно-технической подготовки – информационные технологии, строительство, электроника, энергетика, машиностроение, металлургия, материаловедение, химия, автоматизация управления. Так что действуем по следующей траектории: смотрим, что написано в дипломе,

звоним в приёмную комиссию (тел. +7 (4217) 528-528) и уточняем, на какие специальности можно поступить, сдав экзамены вуза. При необходимости можно организовать встречу с работниками на предприятии. Мы анализируем их документы об образовании и посоветуем, куда поступить. Если будет нужно, можем внести изменения в образовательную программу в соответствии с имеющимся профилем. Мы идём навстречу выпускникам СПО. Тем, кто продолжит обучение по родственному направлению, будут перезачтены дисциплины, освоенные ранее на программе СПО. Срок теоретического обучения для них составит 3 года, а далее в течение полугода ребята будут проходить практику на производстве и готовиться к защите выпускной квалификационной работы (ВКР).

(Продолжение на стр. 2)

Соответствие по перечню СПО



НАШ ЭКСКЛЮЗИВ

Новые правила: о поступлении в вуз в 2026 году

(Окончание.
Начало на стр. 1)

Сегодня уже на первом курсе около 20 процентов студентов работают на предприятии — мы обеспечиваем такую возможность. А к третьему курсу количество таких студентов кратно возрастает — до 80 процентов, поэтому теоретический блок завершаем к концу третьего года, а дальше практика и защита ВКР. Но так мы можем выстроить учебный план только для выпускников СПО, для школьников и выпускников профессионалитета — другая образовательная траектория.

— Почему выпускники профессионалитета не могут попасть на программу для выпускников специальностей СПО?

— Профессионалитет предусматривает подготовку в течение двух лет. Там сделан акцент на практическое освоение профессии, на фундаментальную подготовку по направлению времени меньше, чем при освоении специальности. Выпускники профессионалитета могут поступать на тех же основаниях, как и выпускники специальностей СПО, но сократить срок обучения не получится.

О «ФИЗИКАХ И ЛИРИКАХ»

— На что стоит обратить особое внимание родителям выпускников и самим выпускникам?

— Перед всеми нами стоит важнейшая задача — укреплять технологический суверенитет страны, поэтому акцент смещается на подготовку специалистов инженерного профиля. Также нужны педагоги, врачи. Сейчас активно сокращаются бюджетные места на гуманитарные, экономические, юридические направления: в стране не наблюдается избыток этих специалистов. Более того, на эти направления квотируются не только бюджетные, но и внебюджетные места. То есть, существует перечень образовательных программ, по которым вузам нельзя заказать количество внебюджетных мест больше, чем разрешает учредитель в лице Министерства науки и высшего образования РФ. Если раньше мы могли принять, не имея бюджетных мест, по дого-

вору на юриспруденцию, экономику, лингвистику всех ребят, которые сдали ЕГЭ по обществознанию, истории, английскому языку и не сдавали профильную математику, физику, химию, то сейчас, к сожалению, мы этого сделать не можем. Министерство четко регламентировало лимиты, в рамках которых наш университет может набирать абитуриентов.

— Как быть тем, кто считает, что ему не дают точные науки?

— Часто слышу от родителей: «Мой ребёнок — гуманитарий, не потянет технические специальности». Если ваш ребёнок боится математику или физику с химией, это не значит, что он гуманитарий. Это может значить, что у него просто недостаточно знаний по этим предметам. Не может быть, чтобы 80% всех выпускников школ за последние 20 лет стали гуманитариями! Есть просто отсутствие интереса к точным наукам. Это объяснимо. Во-первых, сказывается острая нехватка учителей математики, физики, химии в школах и, как следствие, снижение качества преподавания по этим предметам. Учитель — ключевая фигура в деле подготовки будущих специалистов! Во-вторых, изучение этих предметов требует серьёзных усилий, а наши дети, надо признать, не любят трудиться. В-третьих, спрос на технических специалистов ещё совсем недавно был невысок, поэтому ребята не шли на эти направления. Сейчас ситуация в экономике изменилась:

технические специалисты, инженеры востребованы, престиж этих профессий растёт. Так что надо просто усиленно работать, готовиться к ЕГЭ и поступать. И основная задача взрослых — научить детей преодолевать трудности. Правильный выбор, сделанный в 11 классе, формирует дальнейшую жизненную и профессиональную траекторию.

— КНАГУ помогает подготовиться к экзаменам?

— Конечно. У нас есть курсы для ребят, которые будут сдавать ЕГЭ, а также вступительные испытания вуза после СПО. Если на предприятии наберётся группа, мы готовы отдельно работать с ней, учить их по субботам и вечерами в будни.

НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ — ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ В ПРИОРИТЕТЕ

Более того, подготовка к главным экзаменам начинается с малых лет, поэтому при поддержке предприятий мы уже запустили сеть кружков инженерно-технического творчества для школьников начиная с пятого класса: это электроника, судо- и авиамоделирование, программирование, математика, химия, механика. Занимаемся с детьми абсолютно бесплатно, кружки ведут преподаватели и студенты, а также работники предприятий. Возможности есть — главное, чтобы было желание учиться.



— Ян Юрьевич, и в заключение, что бы вы пожелали детям, которые учатся в сейчас в 8-9-х классах, и их родителям?

— Первое, что бы я пожелал девятиклассникам — идти в профильные классы инженерно-технической направленности. Такие классы в городе есть. При поддержке «Амурстали» в городе открыты уже пять таких классов — в школах №№ 31 и 37, а также в Инженерной школе. В них углублённо изучают те дисциплины, которые соответствуют профилю класса. Также нужно усиленно готовиться к экзаменам. Важно понять: от того, на что будет потрачена энергия сейчас, в эти ближайшие два-три года, зависит будущее. Родителям посоветую меньше жалеть ребёнка, что человек приобретёт, пока он молод, полон сил, пока обладает гибкостью ума, это и станет его базой на все последующие годы. Чем крепче база, тем быстрее она прирастает новыми знаниями в процессе жизни. Как говорится, тяжело в учении, легко в бою.

Что касается одиннадцатиклассников, их выбор уже сделан. И здесь нужно сделать упор на подготовку к экзаменам. Посоветовал бы родителям ограничить использование гаджетов, проведение времени за компьютерными играми — всего, что отвлекает детей и не даёт

должного результата в профессиональном, творческом, физическом развитии.

Важно делать упор на развитие детей. Приведу пример: мы все умеем пользоваться смартфонами, а вот создать смартфон не можем. Многие освоили управление автомобилем, а устранить неполадки могут единицы. Сегодня нам нужны создатели. Ведь инженер — это творец. А чтобы создавать, нужно понимать физику процессов, глубоко погружаться в предмет. Если быть просто пользователем и не вникать в суть, то вряд ли станешь творцом. А надо! Наш город уникальный: здесь большая концентрация мощных промышленных предприятий разных отраслей — это возможность для ребят реализовать себя в любом направлении, которое будет интересно. А главное — родному городу нужны наши дети. Сегодня в Комсомольске-на-Амуре созданы все условия, чтобы стать хорошим специалистом. Более того, как показывает практика, наши выпускники занимают достаточно серьёзные позиции на предприятиях в городе. Есть те, кто получили очень хороший опыт и сейчас работают на ведущих предприятиях в стране. Дорог много — выбор за вами. Всё в ваших руках!

Записала
Светлана Зубкова



Консультация специалистов КНАГУ для заводчан по поступлению в вуз

УВАЖАЕМЫЕ ЗАВОДЧАНЕ!

По вопросам поступления в 2026–2027 учебном году в Комсомольский-на-Амуре государственный университет можно обратиться в Центр обучения и развития персонала ООО «Амурсталь» (каб. 311, заводоуправление), тел.: 529-691 (вн. 26-91).

Тестируем «цифру»

На «Амурстали» продолжается тестирование кадрового электронного документооборота (КЭДО). 200 заводчан выразили желание участвовать в тестировании.

С начала для заводчан провели обучение. Начальник отдела внедрения и сопровождения УИТ **Константин Хандошко** рассказал, как использовать мобильное приложение и компьютерную версию КЭДО, пользоваться электронным кабинетом сотрудника.

Сейчас добровольцы пользуются программой и отмечают, что, по их мнению, требует доработки. Процесс кропотливый, требует от всех участников предельного внимания.

Владимир Вениаминов (ЭСПЦ) рассказал, что решил участвовать в тестировании, чтобы научиться самому пользоваться приложением и позже, когда новый «цифровой» инструмент будет внедрён, помогать коллегам осваивать его.

— Телефон всегда под рукой, если что-то срочно нужно, просто открываешь приложение и подаёшь заявление. Приложение очень простое, пользоваться буду обязательно, — отметил Владимир Вениаминов.



Татьяна Малькевич
директор по персоналу

— Хочу поблагодарить коллег, которые согласились участвовать в тестировании. В приложении



для смартфона или с помощью компьютера можно получить расчётный лист, оперативно решить вопросы с отпуском, больничным, подать заявление и прило-

жить к нему необходимые документы. Руководители могут назначить замещающего на время отсутствия и видеть отсутствия подчинённых. Также в КЭДО

Обучение по КЭДО

можно запрашивать справки, например, 2-НДФЛ или справку с места работы. Кадровый электронный документооборот — это быстро и удобно.

Весна — время выбирать профессию



Чтобы определиться с профессией, подходит любое время года. Но для старшеклассников, студентов именно весна становится отчасти судьбоносной: заканчивается учебный год, выпускники школ выбирают, кем быть и где учиться, а студенты СПО и вузов — где трудиться.

Именно весной в Комсомольске-на-Амуре проходят крупные профориентационные мероприятия, и сотрудники «Амурстали» всегда принимают в них участие: оформляют экспоместо, готовят презентационные материалы с учётом запросов аудитории, рассказывают о заводе, профессиях, отвечают на вопросы,

проводят деловые игры, викторины.

За апрель и половину мая в городе прошло три крупных профориентационных мероприятия. Первое — День карьеры — на площадке в КНАГУ. Всего в этом году было представлено более 20 площадок от различных компаний и предприятий города, в том числе и нашего завода. Сту-

Больше фото с выставки-ярмарки:



Экспоместо «Амурстали» на выставке-ярмарке «Парад профессий»

денты различных курсов и направлений подготовки проявляли интерес, подходили и задавали вопросы. Сотрудники дирекции по персоналу завода рассказали о производстве, сделав акцент на том, кем можно трудоустроиться после выпуска, карьерных перспективах, требованиях к молодым специалистам, а также льготах и гарантиях для них. Некоторым счастливым удалось познакомиться с профессией металлурга и при помощи VR-очков побывать в самом сердце завода — электростале-плавильном цехе. Программа позволяет увидеть, как устроена электродуговая печь, что очень трудно осуществить в реальности.

А виртуальная реальность эту возможность обеспечивает. Буквально через неделю после Дня карьеры — в Доме молодёжи в рамках президентского нацпроекта «Молодёжь и дети» состоялся фестиваль «Твоё будущее» для школьников и студентов. Кстати, фестиваль проходил одновременно в Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре, став местом встречи и диалога работодателей и выпускников, выходящих на рынок труда. В Доме молодёжи о себе рассказали представители горнодобывающей, металлургической и лесной отрасли края. Работала и площадка «Амурстали». Кстати, многих студентов

СПО заинтересовала возможность при поддержке предприятия получить высшее образование по специальности «Металлургия», совмещая учёбу и работу на «Амурстали». И завершили учебный год... парадом! На Театральной площади состоялась выставка-ярмарка «Парад профессий». Наше экспоместо, как всегда, было ярким. Для посетителей, помимо информационных материалов, образцов продукции, специалисты подготовили игры, викторины, чтобы все — и школьники, и студенты, и горожане — могли проверить свои знания по физике, химии, а также узнать, как выплавляют сталь.



Светлана Обласова
начальник Центра обучения и развития персонала

— Мы участвуем во всех профориентационных мероприятиях, используем любую возможность представлять завод, рассказывать о профессиях, металлургическом производстве, потому что для студентов, школьников, их родителей — это уникальная возможность встретиться с нами. Активно работаем с образовательными учреждениями: в 2025 году провели более 90 совместных мероприятий, не сбавляем темп и в этом году. Нас видят в городе, о нас знают и — главное — к нам идут молодые специалисты, заключают

целевые договоры: сейчас у нас 91 «целевик». Когда ребята приходят на завод, за ними закрепляют наставников, 288 заводчан захотели быть наставниками, поэтому для них мы запустили программу обучения «Навигатор наставника». В 2025 году 1053 человека повысили квалификацию, прошли переподготовку, ещё 830 человек обучились по программе профессиональной подготовки рабочих. 2025-2026 учебный год завершается, впереди новый учебный год, подготовка к которому уже идёт.

СТРАТЕГИЯ 2025-2027

На завод — за парту

Ежегодно в подготовке кадров появляются новые направления. Сотрудники Центра обучения и развития персонала предлагают разные формы и форматы работы со студентами СПО. Не стал исключением и 2025-2026 учебный год.

Специалисты завода всё больше вовлекаются в преподавательскую работу, ведут занятия в колледже, помогают студентам углубить, систематизировать полученные знания, научиться их применять на практике, отточить профессиональные навыки.

А в этом году впервые студенты второго курса Губернаторского авиастроительного колледжа, обучающиеся по направлению

«Металлургическое производство», почти полтора месяца изучали прокатное дело не в стенах колледжа, а на заводе. Старший калибровщик СПЦ **Сергей Елисеев** провёл обучение будущих вальцовщиков.

В начале курса ребята побывали на экскурсии в сортопрокатном цехе: опора на практический опыт способствует лучшему усвоению теоретического материала. Далее прослушали курс лекций



об устройстве металлургического оборудования, основных его узлах, о печах, нагревателях.

На практических занятиях ребята анализировали схемы оборудования, решали математические задачи, например, по температурному режиму.

Сергей Елисеев поделился личным опытом, ценными знаниями, которые уже многократно подтверждены практикой. А в конце обучения ребята сдали тест и устный зачёт.

На четвёртом курсе они пройдут на заводе производственную практику. Несомненно, полученные знания помогут в учёбе и пригодятся в будущей профессиональной деятельности.

ЭКОЛОГИЯ

Воздух — чистый



Татьяна Чельма и Екатерина Шестакова проводят замеры

Интересное занятие с участием специалистов лаборатории охраны окружающей среды «Амурстали» прошло в школе № 34 Комсомольска-на-Амуре.

В 10 классе прошёл открытый урок в рамках реализации федеральной программы «Чистый воздух» национального проекта «Экология». В качестве экспертов на учебном занятии выступили начальник лаборатории охраны окружающей среды **Татьяна Чельма** и инженер-химик **Екатерина Шестакова**. И это не случайно.

Школа № 34 находится в санитарно-защитной зоне «Амурстали», на территории учебного заведения специалисты заводской лаборатории ООС постоянно проводят отбор проб атмосферного

воздуха, контролируют его состояние. Но в этот раз замеры под руководством Татьяны Чельмы и Екатерины Шестаковой сделали сами ребята.

Заодно познакомились с оборудованием, которое используется для анализа состояния воздуха и других параметров окружающей среды — газоанализатор, метеометр. Взяли пробы воздуха вне школы и внутри кабинета — приборы показали норму.

— Конечно, мы показали не все приборы, с помощью которых контролируем состояние окружающей среды, потому что далеко не всё, что у нас есть, можно принести в учебный класс. В этот раз использовали переносные модели. Ребята попробовали сами себя в роли лаборантов, познакомились с принципами работы

оборудования и специалистов нашей лаборатории — получили хороший практический опыт, убедились, что у нас всё под контролем, — отметила Татьяна Чельма.

Как только пост об этом уроке мы разместили в наших соцсетях, тут же появился комментарий о том, что в других школах тоже хотели бы провести такие уроки. Мы ответили, что готовы это делать.

Редкая экскурсия для школьников обходится без вопросов о том, что делают на заводе для охраны природы. Современных детей это интересует! А на таких уроках они смогут сами увидеть, как мы контролируем состояние окружающей среды, а главное — самостоятельно провести замеры и увидеть результат.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Май снова оказался богат на события. Обо всех мы подробно рассказываем в наших соцсетях.

▶ Глава города Дмитрий Заплутаев вручил благодарственное письмо представителям заводской династии Горбуновых-Данилиных-Перфильевых-Чуклай-Илюшенковых. 4 поколения, 34 человека, общий трудовой стаж — 740 лет.

▶ Молодые специалисты «Амурстали» впервые приняли участие в акции «Бессмертный полк» вместе с учениками школы № 31.

▶ В заводском музее в честь Дня Победы прошёл литературно-музыкальный вечер «Не забывайте подвиги солдата...».

▶ На «Амурстали» побывали девятиклассники из школы № 15 Комсомольска-на-Амуре, а также группа старшеклассников из Владивостока в рамках спецпроекта по профориентации, который реализуется при поддержке туристического агентства «Спутник».

▶ Специалисты Центра обучения и развития персонала подготовили и провели олимпиаду по физике для школьников и студентов 1 курса КСМТ и ГАСККА.

▶ Старшеклассники металлургических профильных классов школ №№ 31, 37 и Инженерной школы сразились... на «Весёлых стартах».

Подписывайтесь на наши соцсети — и будьте в курсе заводских событий!



Газета

ЗА СТАЛЬ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНУЮ

Адрес редакции:
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,
ул. Вагонная, 30

Телефоны редакции:
25-04, +7-913-076-19-57

Распространяется бесплатно

Над номером работали:

Светлана Зубкова,
Мария Максименко,
Жанна Очирова,
Мария Логвиненко

Вёрстка:

Владимир Евстифейкин

Тираж 999 экз.