

Таразский гуманитарно-технический колледж

КЕМ БЫТЬ?



Добро пожаловать! Нам есть чем гордиться! Нам есть что рассказать и показать! Мы верим, что молодые люди, ставшие нашими студентами, никогда не разочаруются в своем выборе, а полученное в колледже образование станет их надежным помощником на протяжении всей жизни. Желаем вам приятного знакомства с нашим колледжем!

[г Тараз, ул.Сүлейманова ба, 45-42-99, 43-54-66](#)



**В НАШЕМ КОЛЛЕДЖЕ ТЫ МОЖЕШЬ
ПОЛУЧИТЬ ПОДГОТОВКУ ПО
ОДНОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ,
ЭКОНОМИЧЕСКИХ,
ТЕХНИЧЕСКИХ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И ЮРИДИЧЕСКИХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ!!!**

«Правоведение»

Квалификация выпускника: «Юрист»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11
класса – 1 год 10 месяцев



«Правоведение»

Квалификация выпускника: «Юрист»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11 класса – 1 год 10 месяцев

Студенты изучают; гражданское и гражданско-процессуальное право, уголовное и уголовно-процессуальное право, трудовое право и право социальной защиты граждан, судебное-исполнительское право, нотариальное дело, административное и предпринимательское право.

Выпускники знают; гражданско-правовые отношения, гражданское и уголовное судопроизводство, трудовое законодательство, порядок делопроизводства в отделах юстиции, судебного процесса и судопроисполнения, вопросы налогообложения и банковского дела, правовое регулирование денежно-кредитных отношений, валютного рынка и валютных операций.

Выпускник может работать; юристом на любом предприятии или организации, секретарём судебного заседания, судебным исполнителем, инспектором отдела кадров, зав. канцелярией, зав. отделом; в судах, в прокуратуре, в управлениях юстиции, в полиции, в акиматах и маслихатах, в налоговых органах, в адвокатских и нотариальных конторах. Может организовать собственный нотариальный или адвокатский офис.

«Дошкольное воспитание и обучение»

Квалификация выпускника: « Воспитатель дошкольных организаций»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Дошкольное воспитание и обучение»

Квалификация выпускника: «Воспитатель организации дошкольного воспитания и обучения (с правом обучения иностранному языку)»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев.

Студенты изучают; казахский язык и литературу, русский язык и литературу (в том числе, детскую и зарубежную), иностранный язык, математику, педагогику, психологию, народную педагогику, методику воспитания и обучения детей дошкольного возраста, основы изобразительного и музыкального творчества.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Помощник воспитателя».

Выпускники знают; методику воспитания детей дошкольного возраста и подготовки их для обучения всем предметам в начальных классах, психологию ребёнка, методику физического, нравственного развития дошкольника и организации досуга детей, методику организации детского творчества и оказания первой медицинской помощи ребёнку.

Выпускник может работать; воспитателем в детских учреждениях и начальных классах, домашним воспитателем (гувернером), методистом, зам директора и директором детских дошкольных учреждений. Может организовать собственное частное детское дошкольное учреждение.

«Физическая культура и спорт»

Квалификация выпускника: « Учитель физической культуры и спорта»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Физическая культура и спорт»

Квалификация выпускника: *«Учитель физической культуры»*

Срок обучения: *после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев*

Студенты изучают; педагогику, психологию, анатомию и физиологию человека, методику физического воспитания; теорию, технику и тактику различных видов спорта, методику проведения занятий, тренировок и соревнований.

Выпускники знают; основы психологии, анатомии и физиологии детей, методику организации занятий и спортивных соревнований; теорию и технику различных видов спорта, методику тренировочной работы и организации спортивно-массовых мероприятий; способы оказания первой медицинской помощи, приемы лечебной физкультуры и массажа.

Выпускник может работать; учителем, тренером-преподавателем основной школы, тренером секций спортивного совершенствования; методистом-организатором физкультурно-оздоровительной работы в учреждениях и организациях. Может организовать собственную частную детскую спортивную школу (клуб).

«Педагогика и методика начального обучения»

Квалификация выпускника: « Учитель начального образования»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Педагогика и методика начального обучения»

Квалификация выпускника: «Учитель начального образования (с правом обучения иностранному языку)»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; государственный язык и литературу, русский язык и литературу (в том числе, детскую и зарубежную), иностранный язык, математику, педагогику, психологию, методику трудового обучения и эстетического воспитания школьников.

Выпускники знают; методику преподавания всех основных предметов в начальных классах, психологию ребёнка, методику физического, психологического и нравственного развития школьника.

Выпускник может работать; учителем в начальных классах, домашним воспитателем, методистом начального образования, завучем и директором начальной школы.

«Банковское и страховое дело»

Квалификация выпускника «Менеджер по банковским операциям»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11 класса – 1 год 10 месяцев



«Банковское и страховое дело»

Квалификация выпускника *«Менеджер по банковским операциям»*

Срок обучения: *после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11 класса – 1 год 10 месяцев*

Студенты изучают: экономику, статистику, бухгалтерский учёт и аудит, банковское дело, бюджетную и казначейскую систему, страховое дело. В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Агент страховой».

Выпускники знают: правила финансирования, банковские операции, структуру рынка ценных бумаг, основы денежно-кредитной, налоговой, инвестиционной и социальной политики государства, сущность бюджета РК, правила формирования и исполнения бюджетов, методику и организацию всех видов страховки.

Выпускник может работать: экономистом, финансистом, инспектором-ревизором, зав. отделом; в банках, в бюджетных органах акиматов, на биржах, в казначейских органах, в комитетах финансового контроля, в аудиторских службах, в страховых фирмах, в налоговых инспекциях, на предприятиях и в организациях.

«Учет и аудит»

Квалификация выпускника: «Бухгалтер»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после
11 класса – 1 год 10 месяцев



«Учёт и аудит»

Квалификация выпускника: «Бухгалтер»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11 класса – 1 год 10 месяцев

Студенты изучают; экономику, статистику, бухгалтерский учёт и аудит, налоговую систему, финансы предприятий, формы финансовой отчетности, правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Бухгалтер-кассир».

Выпускники знают; генеральный план счетов, стандарты бухгалтерского учёта и финансовой отчетности, стандарты и этику аудита (проверок), основы финансового планирования, приёмы анализа финансового состояния предприятия.

Выпускник может работать; экономистом, бухгалтером, бухгалтером-ревизором, зав. отделом; на предприятиях, в учреждениях, организациях всех форм собственности, в комитетах финансового контроля, налоговых инспекциях, контрольно-ревизионных и в аудиторских фирмах.

«Программное обеспечение»

Квалификация выпускника: «Техник информационных систем»

Срок обучения: после 9 класса – 2 года 10 месяцев, после 11 класса – 1 год 10 месяцев



«Программное обеспечение»

Квалификация выпускника: «Техник информационных систем»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; компьютерную технику; приёмы обработки, хранения и защиты информации; основы разработки программных систем для ЭВМ, экономику и статистику.

Выпускники знают; основные компьютерные программы, системы управления базами данных, способы защиты информации, основы разработки компьютерных программ, информационных систем и компьютерных сетей.

Выпускник может работать; оператором, программистом, инженером по наладке компьютерных сетей, начальником Информационно-вычислительного центра; в производственных и коммерческих предприятиях (фирмах) любой формы собственности, в банках, в кредитно-финансовых органах, налоговых и контрольно-ревизионных управлениях. Может организовать собственную компьютерную фирму.

«Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых»

Квалификация выпускника: «Техник - геолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых»

Квалификация выпускника: «Техник - геолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; геодезию и топографию, геологию и гидрогеологию, методы разведки месторождений полезных ископаемых, буровые и взрывные работы, экономику и информатику.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Рабочий на геолого-съёмочных и поисковых работах».

Выпускники знают; минерально-сырьевую базу Казахстана, минералы, их свойства и применение, современные средства и технику геологической разведки, методику анализа минерального сырья.

Выпускник может работать; техником-геологом в геолого-разведочных партиях или горно-добывающих предприятий химического, нефтегазового и металлургического профиля.

«Маркшейдерское дело»

Квалификация выпускника: «Техник-маркшейдер»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Маркшейдерское дело»

Квалификация выпускника: «Техник-маркшейдер»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Маркшейдер прокладывает и контролирует маршруты, направления горных выработок в подземных условиях при строительстве шахт, туннелей, подземных путепроводов и хранилищ, и при добыче полезных ископаемых в шахтах.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Горнорабочий на маркшейдерских работах».

Выпускники знают; геодезические приборы и оборудование, правила маркшейдерских и геодезических работ, технологию горных выработок и разработки месторождений полезных ископаемых.

Выпускник может работать; техником-маркшейдером при строительстве тоннелей, путепроводов и метро, подземных хранилищ, в горно-строительных и горнодобывающих предприятиях.

«Сварочное дело»

Квалификация выпускника: «Техник - механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после
11 класса – 2 года 10 месяцев



«Сварочное дело»

Квалификация выпускника: «Техник - механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; электротехнику, технологию конструкционных материалов и их применение; сварочную технику и технологию газовой резки и различных видов газо- и электросварочных работ, технику безопасности, экономику и информатику.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Электрогазосварщик».

Выпускники знают; современные конструкционные материалы, технику, технологию и организацию работ по сварке, резке и пайке различных материалов. Методику расчета технологических параметров сварки, расчет сварных конструкций и технику безопасности при сварочных работах.

Выпускник может работать; техником-технологом сварочного производства, мастером, прорабом, начальником производственного участка сварных конструкций на любом предприятии машиностроения и строительства.

«Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Квалификация выпускника: «Техник-механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Квалификация выпускника: «Техник-механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают: конструкцию современных автомобилей, их агрегатов и узлов, принципы их работы, организацию их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочие профессии: - «Слесарь по ремонту автомобилей» и «Электрик по ремонту автомобильного электрооборудования».

Выпускники знают: устройство автомобилей, технологическую оснастку, приборы и оборудование; технологию работ по организации ремонта и эксплуатации автомобилей, операции технического обслуживания. Современные материалы в автомобилестроении, технику безопасности, информатику, основы экономики транспортного предприятия. Получают права водителя.

Выпускник может работать: механиком, зав гаражом, начальником отдела (цеха) по организации, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации автомобилей на предприятиях и организациях автомобильного транспорта, в автоколоннах, авторемонтных заводах, станциях технического обслуживания (СТО). Может открыть собственную СТО.

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация выпускника: «Техник - строитель»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация выпускника: «Техник - строитель»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; технологию конструкционных материалов и их применение; технологию и технику монтажа, отделки и других строительных работ, основы расчета и испытания строительных конструкций, сварочную технику и технологию монтажных и отделочных работ, экономику, прикладную информатику, охрану труда и технику безопасности.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочие профессии: - «Мастер строитель широкого профиля» и «Мастер отделочных строительных работ».

Выпускники знают; современные строительные материалы, технику, технологию и организацию строительно-монтажных, отделочных и эксплуатационных работ, основы расчета и испытания строительных конструкций, экономику производства.

Выпускник может работать; техником, мастером, прорабом, начальником строительного или эксплуатационного участка предприятий любого профиля (везде требуются ремонтно-строительные работы). Может организовать собственное строительно-ремонтное предприятие.

«Электроснабжение»

Квалификация выпускника: «Техник - электрик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после
11 класса – 2 года 10 месяцев



«Электроснабжение»

Квалификация выпускника: «Техник - электрик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; свойства, законы и физические процессы электрического и магнитного полей, электрические цепи и методы их расчета. Конструкционные и электротехнические материалы, конструкцию и принципы работы электрических машин, трансформаторов и электроизмерительных приборов, системы автоматизации и информатику.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Электромонтажник».

Выпускники знают; сети электроснабжения предприятий, электрические подстанции, электрические машины, правила их обслуживания и эксплуатации. Релейную защиту и приборы автоматики, технику безопасности, экономику отрасли и профессиональные программы на ЭВМ.

Выпускник может работать; техником-электриком, мастером, начальником участка по строительству, ремонту и эксплуатации электрических и осветительных сетей, электрических машин и электрооборудования. Энергетиком предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности.

«Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство»

Квалификация выпускника: «Техник - технолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство»

Квалификация выпускника: «Техник - технолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; технологическое оборудование, технологию и режимы производства, виды сырья и качественные показатели, полуфабрикатов и готовой продукции хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Кондитер».

Выпускники знают; технологию, организацию и экономику производства, основы технологического и микробиологического процесса, товароведение, способы транспортировки и хранения продуктов производства, порядок учёта и отчётности.

Выпускник может работать; технологом, зав. производством, начальником цеха; на предприятиях хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства любой формы собственности. Может организовать собственную фирму по производству хлебопекарной и кондитерской продукции.

«Монтаж магистральных, локальных и сетевых трубопроводов»

Квалификация выпускника: «Техник - механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Монтаж магистральных, локальных и сетевых трубопроводов»

Квалификация выпускника: «Техник-механик»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; технологию конструкционных материалов, их свойства, назначение и применение, свойства жидкостей и газов, их применение. Конструкции трубопроводных систем различного назначения, технологии их строительства и монтажа, устройство насосов и вентиляторов, требования к охране окружающей среды и технике безопасности.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Монтажник технологических трубопроводов».

Выпускники знают; современное оборудование водо и газоснабжения, их конструкцию, принцип работы и регулировки, современное устройство систем газоснабжения и водоснабжения .

Выпускник может работать; техником, мастером, начальником цеха предприятий трубопроводных систем, теплокоммунэнерго, тепловых сетей , газоснабжения и водообеспечения.

«Химическая технология и производство»

Квалификация выпускника: «Техник - технолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Химическая технология и производство»

Квалификация выпускника: «Техник - технолог»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; технологическое оборудование, технологию и режимы химического производства, требования к качественным показателям сырья, полуфабрикатов и готовой продукции химической промышленности, металлургической и строительной индустрии.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочую профессию - «Аппаратчик».

Выпускники знают; физико-химические основы химического производства, конструкционные материалы химической аппаратуры, процессы и аппараты химической промышленности, химические технологии неорганических веществ, организацию и экономику производства, технический анализ и контроль производства, порядок учёта и отчётности.

Выпускник может работать; мастером, технологом, зав. производством, начальником цеха; на предприятиях химического производства, строительной индустрии любой формы собственности. Может организовать собственное предприятие.

«Строительство автомобильных дорог и аэродромов»

Квалификация выпускника: «Техник – строитель»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев



«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Квалификация выпускника: «Техник – строитель»

Срок обучения: после 9 класса – 3 года 10 месяцев, после 11 класса – 2 года 10 месяцев

Студенты изучают; технологию конструкционных и дорожных материалов и их применение; технологию и технику дорожно-строительных работ, основы расчета и испытания строительных конструкций и искусственных сооружений на дорогах, экономику, прикладную информатику, охрану труда и окружающей среды.

В процессе обучения по этой специальности студенты получают рабочие профессии: - «Дорожный рабочий» и «Машинист дорожно-строительных машин».

Выпускники знают; современные дорожно-строительные материалы, технику, технологию и организацию строительно-монтажных работ при строительстве дорог и инженерных сооружений на них, основы расчета и испытания строительных конструкций, экономику производства.

Выпускник может работать; техником, мастером, прорабом, начальником строительного или эксплуатационного участка дорожно-строительного или дорожно-эксплуатационного предприятия.

Наша история

Таразский гуманитарно-технический колледж «Кайнар» работает с 2001 года. Он имеет в собственности два учебных корпуса, в том числе – учебно-лабораторный корпус, где оборудовано восемь учебно-производственных участков, на базе которых студенты проходят учебные, ознакомительные и частично производственные практики и, выполняя реальные производственные задания, получают навыки рабочих профессий.

Колледж имеет договора с 36-ю предприятиями и учреждениями для организации на их базе учебных, производственных и преддипломных практик.

Колледж постоянно развивает сотрудничество с предприятиями, которые целенаправленно заказывают подготовку специалистов среднего звена (техников). Колледж имеет договора с 18-ю предприятиями, по заявкам которых готовит около 100 специалистов по 8-ми специальностям.

С 2017-2018 учебного года колледж на некоторых технических специальностях развивает Дуальную систему обучения, когда подготовка специалиста осуществляется колледжем совместно с предприятием по договору. При этом теоретическая подготовка осуществляется по программам, согласованным с предприятием, а практическое обучение проводится на предприятии, на реальном рабочем месте. При этом предприятие для хорошо зарекомендовавших себя студентов гарантирует трудоустройство.

Колледж постоянно участвует в конкурсах и тендерах на получение государственных грантов на подготовку технических специалистов. За это время колледж получил более 400 бюджетных мест (на бесплатное обучение) по подготовке технических специалистов среднего звена (техников) по 6-ти специальностям, и 200 бюджетных мест (на бесплатное обучение детей со стипендией и питанием) по подготовке квалифицированных рабочих по 5-ти специальностям.





Встреча преподавателей и студентов колледжа с ветеранами

В колледже действует Комитет по делам молодежи (КДМ). Есть актив студентов колледжа. КДМ является инициатором многих мероприятий как внутри колледжа, так и в масштабах города и области.



Студенты на учебной практике в мастерской колледжа



Посещение достопримечательностей и исторических памятников города



Студенты на мероприятии организованном научной библиотекой города



Материально-техническая база «Таразского гуманитарно – технического колледжа»



Кабинет «Рухани жаңғыру»



Хранение оружия для НВП



Медицинский пункт



Компьютерный класс



Библиотека



Спортзал



Материально-техническая база ТГТК



Производственное обучение: Автопарк



Кабинет техники безопасности



Кабинет технического обслуживания автотранспорта

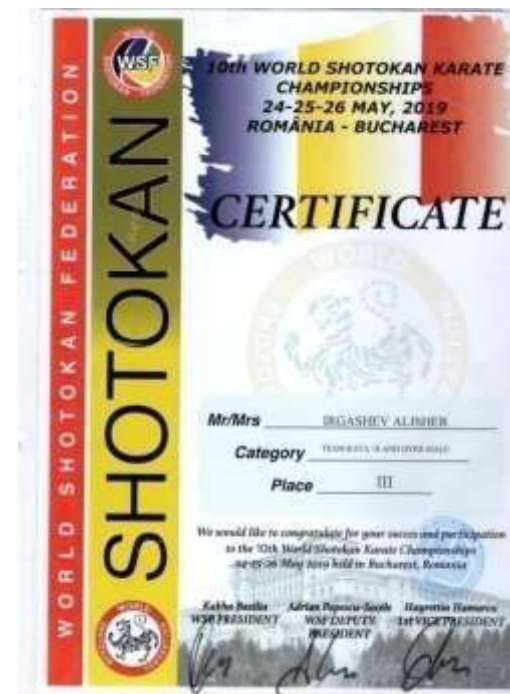
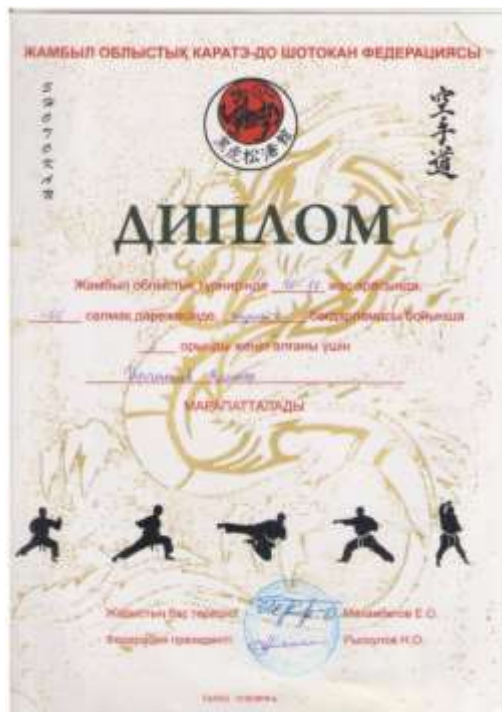


Цех ремонта автомобилей



Успехи обучающихся в спортивных соревнованиях





В колледже обучается много студентов-спортсменов. Которые получают множество наград на различных спортивных соревнованиях.



ОСНОВЫ СТАБИЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

В колледже сложился дружный сплоченный коллектив. Некоторые из преподавателей работают в колледже со дня образования и по сегодняшний день. Многие преподаватели начинают трудовую деятельность в колледже, растут и развиваются совместно. Есть преподаватели которые обучались в колледже, потом закончили вуз, магистратуру и вернулись в родные стены в качестве преподавателей. Преподавательский состав является одним из преимуществ колледжа.





Социальная помощь студентам

В Таразском-гуманитарно-техническом колледже предоставляются льготы: отличникам учебы, сиротам, детям из многодетных семей, из отдаленных районов. Оплату за обучение снижают в размере от 10 до 100%.

Кроме того, руководство колледжа оказывает материальную помощь нуждающимся семьям, участвует в акции “Дорога в школу”.

Студенты колледжа вместе с преподавателями посещают детские дома, дома ветеранов. Оказывают помощь одиноким старикам и ветеранам.



Еще немного о преимуществах для Вас

Все студенты колледжа после второго курса получают рабочую профессию. Студенты, обучающиеся на технических и технологических специальностях, в процессе обучения получают несколько рабочих профессий по своему профилю и углубленную подготовку по английскому языку!

Выпускники колледжа могут продолжить образование в высших учебных заведениях по ускоренным программам!





Порядок приема в колледж в 2021 году

1. Выпускники школы, которые выбрали одну из выше перечисленных профессий, должны прибыть в колледж и заполнить заявление в Информационной Системе (ИС) в следующие сроки:

- выпускники 9 класса с 20 июня по 15 июля 2021г.;**
- выпускники 11 класса с 1 по 20 августа 2021г.**

При этом выпускник может написать заявление на несколько (до четырех) профессий.

2. Информационная Система (ИС) Управления образования Жамбылской области определяет средний конкурсный балл (GPA) по обязательным и профильным предметам через НОБД в следующие сроки:

- для выпускников 9 класса с 16 по 19 июля 2021г.;**
- для выпускников 11 класса с 20 по 23 августа 2021г.**

3. ИС производит ранжирование абитуриентов по специальностям и колледжам с учетом оценок и квотной категории в следующие сроки:

- выпускников 9 класса с 20 по 25 июля 2021г.;**
- выпускников 11 класса с 23 по 26 августа 2021г.**

4. ИС выдает итоги распределения абитуриентов по специальностям и колледжам в следующие сроки:

- выпускников 9 класса 26 июля 2021г.;**
- выпускников 11 класса 27 августа 2021г.**

5. Зачисление абитуриентов в колледж проводится до 29 августа 2021г.

***Дорогие абитуриенты!
Приглашаем Вас в Таразский гуманитарно-
технический колледж!!!***

Наш адрес: г.Тараз, ул. Сулейманова, №6а;

тел: 45-42-99. 43-54-67.

WhatsApp 87077050693

e-mail: tgtk@mail.ru, [instagram tgtk.taraz](https://www.instagram.com/tgtk.taraz)

Желаем удачи!!

Приемная комиссия