



Публичный доклад за 2012-2013 учебный год

Министерство образования и науки Красноярского края

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

**краевого государственного бюджетного образовательного
учреждения среднего профессионального образования
(среднее специальное учебное заведение)
«Красноярский автотранспортный техникум»**

**Рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета техникума
30.08.2013**

**Данный документ подводит итоги деятельности краевого
государственного бюджетного образовательного учреждения среднего
профессионального образования (среднее специальное учебное
заведение) «Красноярский автотранспортный техникум»
за 2012-2013 учебный год**

**г. Красноярск
2013 год**



| Название раздела | Содержание |
|------------------------------------|---|
| 1. Общая характеристика учреждения | <p>Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Красноярский автотранспортный техникум»</p> <p>Тип – образовательное учреждение среднего профессионального образования.</p> <p>Вид – техникум.</p> <p>Статус – краевое государственное бюджетное образовательное учреждение.</p> <p>Техникум образован Приказом Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР № 164 от 07 мая 1965 года, на основании Постановления Совета Министров РСФСР № 696 от 05 июля 1964 года, с наименованием «Красноярский автодорожный техникум».</p> <p>Техникум был организован на базе учебно-консультационного пункта Свердловского автодорожного техникума.</p> <p>Приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР №128-У от 29 апреля 1971 года техникуму присвоено наименование «Красноярский автотранспортный техникум».</p> <p>Приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР №75 от 26 июня 1987 года в г. Иркутске был организован филиал Красноярского автотранспортного техникума.</p> <p>Техникум располагается в Октябрьском районе г. Красноярска на въезде в город со стороны аэропорта «Емельяново», мимо техникума проходит 4 автобусных и 2 троллейбусных маршрутов, с помощью которых без пересадок можно добраться до железнодорожного и междугородного автобусного вокзалов.</p> <p>Территория техникума обособлена, площадь 3,95 га. На территории техникума находятся: учебный корпус (имеется буфет), общежитие (имеется столовая), спортивный комплекс (игровой, тренажерный и разминочный залы), открытая спортивная площадка, учебный гараж, учебно-производственные мастерские. Территория техникума огорожена забором.</p> <p>Техникум имеет государственную аккредитацию, свидетельство Серия АА № 000165, рег. № 3131 от 18 мая 2012 года, выдана службой по надзору в области образования Красноярского края; лицензию Серия РО № 048074 рег. № 6961-л от 13 июня 2012 года, выдана служба по надзору в области образования Красноярского края.</p> <p>Сегодня в техникуме обучается 1120 студента, из них 664 очная форма, 456 заочная форма, 683 бюджет (558 очная, 120 заочная), 437 внебюджет (106 очная, 331 заочная).</p> <p>Соотношение студентов, обучающихся за счет бюджетных средств и обучающихся с полным возмещением затрат за обучение:</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>по очной форме 84% и 16%; по заочной форме 27% и 73%; всего по техникуму 60% и 40%.</p> <p>В 2012 году, согласно установленному государственному заданию, принято на первый курс 260 студентов, из них 210 по очной форме обучения, 50 по заочной форме обучения.</p> <p>Учебная часть имеет в своей структуре:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Очное отделение.2. Заочное отделение.3. Методический кабинет.4. Учебно-деловой центр по профессиональной подготовке и повышению квалификации. <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим основным образовательным программам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Специальность 190604 (190631) – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», обучение по очной (срок обучения 2 г. 10 мес. и 3 г. 10 мес.) и заочной форме (срок обучения 3 г. 10 мес.)2. Специальность 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», обучение по очной (срок обучения 2 г. 10 мес. и 3 г. 10 мес.) и заочной форме (срок обучения 3 г. 10 мес.) <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим программам профессиональной подготовки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Водитель автомобиля категории транспортных средств «В», «С».2. Слесарь по ремонту автомобилей.3. Контролер технического состояния автотранспортных средств. <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим программам дополнительного образования и повышения квалификации :</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Подготовка и переподготовка специалистов юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте (обработка перевозочных и диспетчерских документов).▲ Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте.▲ Подготовка и переподготовка специалистов и водителей, связанных с перевозкой опасных грузов.▲ Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств. <p>Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств и др.</p> <p>В техникум принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие основное общее среднее (полное) общее или начальное профессиональное образование. Указанные граждане имеют право получить на конкурсной основе бесплатное среднее профессиональное образование, если образование данного уровня</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|--|
| | <p>получают впервые.</p> <p>Прием в техникум на все формы обучения и на все специальности осуществляется по личному заявлению поступающих на конкурсной основе в соответствии с результатами вступительных испытаний:</p> <p>по материалам ЕГЭ</p> <p>по русскому языку и литературе - изложение, диктант</p> <p>по математике - устно.</p> <p>В соответствии с п. 3 ст. 16 Закона РФ от 10 июля 1992г. № 3266-1 «Об образовании» вне конкурса при получении положительных оценок на вступительных экзаменах и успешной сдачи ЕГЭ зачисляются:</p> <ul style="list-style-type: none">- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;- дети-инвалиды, инвалиды 1 и 2 групп, имеющие в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Закона Российской Федерации «Об образовании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 150; 2000, N 30, ст. 3120; 2002, N 26, ст. 2517; 2004, N 10, ст. 835; N 35, ст. 3607; 2006, N 1, ст. 10; 2007, N 2, ст. 360; N 7, ст. 838; N 27, ст. 3215; N 44, ст. 5280; N 49, ст. 6070, ст. 6074; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 7, ст. 786, ст. 787) право на прием в образовательные учреждения вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, представляют по своему усмотрению оригинал или ксерокопию справки об установлении инвалидности и заключения об отсутствии противопоказаний для обучения в образовательном учреждении, выданные федеральным учреждением медико-социальной экспертизы»;- граждане в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи, ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте РФ;- «Лица, проходившие военную службу по призыву и уволенные с военной службы, имеющие право в течении года после увольнения с военной службы использовать результаты единого государственного экзамена, сданного ими в течение года до призыва на военную службу, представляют при поступлении в образовательное учреждение военный билет»;- лица в возрасте до 23 лет из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;- граждане других категорий, предусмотренных законодательством. <p>Конкурс при поступлении на бюджетные места составил:</p> <p>2010 год</p> <p>Очная форма обучения:</p> <p>Специальность 190604 – 2,4</p> <p>Специальность 190701 – 1,4</p> <p>Заочная форма обучения:</p> <p>Специальность 190604 – 2,3</p> <p>Специальность 190701 – 1,3</p> <p>2011 год</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>Очная форма обучения: Специальность 190604 – 2,8 Специальность 190701 – 1,6 Заочная форма обучения: Специальность 190604 – 2,5 Специальность 190701 – 1,2 2012 год Очная форма обучения: Специальность 190604 – 3,35 Специальность 190701 – 2,47 Заочная форма обучения: Специальность 190604 – 2,5 Специальность 190701 – 1,2</p> <p>Приоритетные направления учебно-методической работы техникума в 2012-2013 уч. году</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие профессионального мастерства преподавателей через организацию учебно-исследовательскую работу студентов. 2. Разработка электронных учебно-методических комплексов и их применение в учебном процессе при реализации ФГОС. 3. Повышение уровня квалификации преподавателей через самообразование и самооценку профессиональной деятельности. <p>Задачи: Совершенствование профессионального уровня преподавателей и мастеров производственного обучения через самообразование и самооценку профессиональной деятельности. Организация самостоятельной работы студентов через организацию УИРС. Участие преподавателей и студентов в конференциях, олимпиадах разного уровня. Разработка программ дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС. Обобщение опыта преподавателей, накопление и обнародование инновационных идей преподавателей.</p> <p>Формами самоуправления техникума являются: Общее собрание работников и представителей обучающихся. Совет техникума. Педагогический совет техникума. Общее руководство осуществляет директор техникума – Сорокин Александр Геннадьевич, кандидат технических наук, т. (391) 268-21-18. Заместитель директора по учебно-производственной работе – Варфоломеев Виктор Константинович, т. (391) 268-21-23. Заместитель директора по учебной работе – Лесникова Ольга Николаевна, т. (391) 268-21-19.</p> |



| Название раздела | Содержание |
|--|--|
| | <p>Заведующий организационно-воспитательным отделом – Веревкина Татьяна Иннокентьевна, т. (391) 268-21-29.</p> <p>Заведующий учебно-деловым центром – Яткин Владимир Константинович, т. (391) 268-21-23.</p> <p>Заведующий профориентационным отделом – Лавенкова Галина Евгеньевна, т. (391) 268-21-25.</p> <p>Заведующий методическим кабинетом – Лалетина Наталья Николаевна, т. (391) 268-21-36.</p> <p>Главный бухгалтер – Филиппова Людмила Александровна, т. (391) 268-21-28.</p> <p>Адрес: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина 80 Факс (391) 268-21-18 (приемная директора) Бухгалтерия (391) 268-21-28 Приемная комиссия (391) 268-21-25</p> <p>E-mail gouspokatt@mail.ru Сайт www.katt24.ru</p> |
| 2. Условия осуществления образовательного процесса | <p>Режим работы техникума с 8.00 до 17.00.</p> <p>Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составляет: студентов 1120, педагогических работников 78 итого 14,4 студента на 1 педагогического работника.</p> <p>Материально – техническая база техникума включает в себя комплекс, состоящий из: административно-учебного корпуса, общежития, лабораторного корпуса, учебного гаража, учебно-производственных мастерских, стадиона, автодрома.</p> <p>В общежитии имеется столовая, здравпункт. Общая площадь зданий составляет 11030 м², площадь учебно – лабораторных зданий составляет 7006 м².</p> <p>На одного студента очной формы обучения приходится 9,85 м².</p> <p>Все площади, закрепленные за техникумом, используются по назначению, т.е. для организации учебного процесса, воспитательной работы, а так же для проживания студентов, организации медицинского обслуживания, спортивно оздоровительной деятельности.</p> <p>В учебном корпусе, общежитии функционирует видеонаблюдение. Все помещения оборудованы пожарно - охранной сигнализацией.</p> <p>Техникум располагает 24 учебными кабинетами и лабораториями, 1 учебно-производственными мастерскими.</p> <p>Кабинеты и лаборатории оснащены техническими средствами обучения, компьютерами, видеопроекторами, стендами, оборудованием, образцами узлов агрегатов автомобилей, стандартным набором мебели.</p> <p>В течении 3 лет проведена реконструкция 14 кабинетов и лабораторий, приобретено 41 компьютер, 9 многофункциональных устройств, 4 принтера, 3 сканера, 8 мультимедиа-проекторов, автотренажер, стенды, модели, макеты.</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>В лаборатории ТО автомобилей проводится лабораторные работы по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей».</p> <p>Лаборатория ТО автомобилей имеет:</p> <p>Стенд для проверки ТНВД КМ-921, газоанализатор «Автотест», люфтомер К-524, прибор для проверки свечей, топливный инжекторный тестер, стенд «КАМАЗ».</p> <p>Дымомер, анализатор К-261, пневмотестер, прибор для проверки форсунок, стенд балансировочный, стенд К-486, стенд СЭЛ-2, двигатели внутреннего сгорания: ГАЗ 53, ЗИЛ-130, ВАЗ-11183, компьютер, стенды, приборы, приспособления.</p> <p>За последние 3 года приобретено: стенды для проверки ТНВД – КИ 921, газоанализатор 4-х компонентный, «Автотест-Лита», прибор для проверки и регулировки форсунок – OST-73, пресс гидравлический, кран гаражный 2-х тонный гидравлический, набор для проверки и обслуживанию аккумуляторных батарей, люфтомер, универсальный сканер, инструментарий.</p> <p>В лаборатории «Ремонт автомобилей и двигателей» проводятся лабораторные работы по дисциплине «Ремонт автомобилей».</p> <p>Лаборатория имеет:</p> <p>Учебные столы, лабораторные столы, алмазно-расточный станок, расточный станок ТО 1615, станок плоскошлифовальный, стенды Р-108. Твердомеры, станок хонинговальный, станок шлифовальный, инструментарий, приспособления.</p> <p>В течении 3 лет приобретался и обновлялся мерительный инструмент, нитрометры, штангенциркули, микрометры.</p> <p>Наличие оборудования и инструментов позволяет проводить лабораторные работы в объеме программы.</p> <p>В лаборатории «Устройство автомобилей» проводится лабораторные работы по дисциплинам: «Подвижной состав», «Автомобили».</p> <p>Лаборатория имеет необходимую мебель, двигатель ГАЗ 53, макет «Инжекторный бензиновый двигатель», стенды: «Система впрыска топлива», «Тормозная система», узлы, агрегаты автомобилей в разрезе, плакаты.</p> <p>Наличие оборудования и инструментов позволяет проводить лабораторные работы в объеме программы.</p> <p>Имеются необходимые индивидуальные средства защиты.</p> <p>В механической мастерской проводятся практика для получения первичных профессиональных навыков по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p> <p>В мастерской установлено:</p> <p>4 токарных станка, 1 заточный станок, 1 шлифовальный, 3 фрезерных, 1 сверлильный, коэффициент износа соответствует более 80% (год выпуска станков 1977-1982).</p> <p>За последние 3 года приобретено:</p> <p>Станок сверлильный IR-17FM, машинка заточная, тиски фрезерного стола, патрон цантовый 3 ед., патрон самоцентрирующий, угловая шлиф машинка</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|--|
| | <p>УСИМ-80231, имеется 15 комплектов спецодежды (куртки, брюки, защитные экраны).</p> <p>Требуют замены токарные, фрезерные станки, как физически и морально устаревшие.</p> <p>Практические работы обеспечены в полном объеме согласно программы. Мастерская слесарная на 13 рабочих мест, предназначена для проведения практики для получения первичных профессиональных навыков по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p> <p>Мастерская оборудована 13 верстками. Рабочие места укомплектованы тисками и комплектом слесарного и мерительного инструмента в мастерских имеется сверлильный станок, заточный, ручной электрофицированный инструмент.</p> <p>Оборудован 1 сварочный пост.</p> <p>За 3 года приобретено: дрель ударная, перфоратор, заточный станок, тиски слесарные, угловая шлифмашинка У-256А, слесарный и мерительные инструменты.</p> <p>Имеется необходимое количество комплектов спецодежды для студентов.</p> <p>Практика проводится в полном объеме с учетом деления группы на 2 подгруппы.</p> <p>Для обучения практическому вождению автомобилей имеется необходимое количество 7 грузовых и 6 легковых автомобилей.</p> <p>Кадровый потенциал Преподавателей с внутренними совместителями – 59, средний возраст 51,15 лет. Квалификация: Высшая категория – 14 Первая категория – 26 Вторая категория – 5, преподаватель – 14 Повышение квалификации – 23 человека. Форма повышения квалификации ФПК – 14, семинары – 3, прочие формы – 6. Активность педагогов: В учебном году преподаватели принимали участие во Всероссийских, региональных, районных, городских научно - практических конференциях, конкурсах, спартакиадах, семинарах, проводили мастер - классы, участвовали в работе форумов и площадок.</p> <p>Конференции, семинаров - 6 Лалетина Н. Н., Катцин М. В., Катцина Т. В., Леонов Д. М., Львова В. М. принимали участие в работе V Всероссийской конференции «Современная дидактика и качество образования: эффективные средства обучения». Участие во II Всероссийской научно - практической конференции с международным участием «Теория и методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества» с выступлением на секции «Реализация концепции поликультурного образования в системе</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>профессиональной подготовки учителя - предметника», преподаватель Вершкова Н.Д.</p> <p>Участие во II Всероссийской научно - практической конференции с международным участием «Теория и методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества» с выступлением «Проектная работа студентов на уроке иностранного языка, как фактор становления поликультурной личности будущего специалиста», преподаватель Опрышко С. В.</p> <p>Участие во II Всероссийской научно - практической конференции с международным участием «Теория и методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества» с выступлением «Использование песен на уроках иностранного языка в рамках поликультурного образования», преподаватель Кауп Н. Г.</p> <p>Даценко М. Л. принимала участие в работе IV Всероссийской научно – практической конференции с международным участием «Современное образование в условиях реформирования: инновации и перспективы» посвященной 70 – летию Российской академии образования.</p> <p>Вершкова Н.Д. принимала участие в работе Международного семинара «Современные методики преподавания иностранного языка».</p> <p>Вершкова Н.Д. принимала участие в работе Международного семинара «Инновационные методики преподавания иностранного языка: работа с виртуальной доской».</p> <p>Вершкова Н.Д. принимала участие в работе Регионального семинара «Использование приёмов арт-педагогике в деятельности учителя-предметника».</p> <p>Лукьянова О. М. принимала участие в работе конференции «Состояние условий и охрана труда в Красноярском крае».</p> <p>Форумов и мастер – классов, семинары - 7</p> <p>Проведение мастер - класса преподавателями Кочкиной И. В., Лалетиной Н. Н., Катциным М.В. по инновационным образовательным технологиям на презентационной площадке «Профессиональное образование: опыт, проблемы, достижения» в рамках Сибирского образовательного форума.</p> <p>Участие в региональном мастер-классе педагогических работников «Мир профессии», преподаватели Кочкина И. В., Лалетина Н. Н. - сертификаты участников.</p> <p>Лалетина Н. Н. приняла участие в краевом Форуме педагогических практик и технологий.</p> <p>Метельков А. А. выступал на краевом научно – практическом семинаре «Патриотическое самоопределение молодежи. Проблемы и перспективы» по теме «Об опыте работы в патриотическое самоопределение молодежи».</p> <p>Лалетина Н. Н., Даценко М. Л. краевой семинар» Прохождение процедуры аттестации».</p> <p>Трипутина А. В. выступление на краеведческих чтениях «Енисейская губерния: 190 лет истории».</p> <p>Вершкова Н. Д. приняла участие в мастер-классе по теме «Клонирование: просто феноменально» Методика работы с научно-популярным фильмом</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>на уроке иностранного языка.</p> <p>Конкурсов - 3</p> <p>IV Межрегиональный конкурс педагогического мастерства "Педагог-новатор" преподаватель Гогунская В.В. Методическая разработка для проведения занятия по теме "Эскизы деталей сборочного узла - диплом в номинации "За творческую направленность".</p> <p>IV Межрегиональный конкурс педагогического мастерства "Педагог-новатор" преподаватель Моисеева А.А. Классный час "Две звезды - две светлых повести" - диплом в номинации "Формирование патриотизма и любви к малой Родине".</p> <p>IV Межрегиональный конкурс педагогического мастерства "Педагог-новатор" преподаватели Зайцева В. В., Федорова С. П. Методическая разработка для проведения занятия по теме «Проверочный расчёт по планированию топлива для автомобиля (автобуса) в программе электронные таблицы OpenOffice.org Calc».</p> <p>Участие в районном смотре - конкурсе на оригинальное оформление ёлок и ледовых городков «Новогодний фантазии» в номинации «Лучшая корпоративная ёлка» - III место преподаватель Буйских И. В.</p> <p>Участие в Общероссийском заочном конкурсе научно- практических работ «Эврика» в номинации «Педагоги - предметники» с методической разработкой по проведению проблемно- эвристического урока «Планирование производственной программы по техническому облуживанию и техническому ремонту подвижного состава», преподаватель Гаврилова Т. Д. – диплом участника.</p> <p>Спартакиад – 1</p> <p>Участие в Спартакиаде трудовых коллективов Октябрьского района – 4 место, руководители Морозов Е. В., Метельков А. А., Коркин Н. А.</p> <p>Экскурсий, мероприятий – 3</p> <p>Катцина Т. В. Посещение выставки «Информационные технологии» в МВЦ «Сибирь», гр. Э–01, Э–11, М–18.</p> <p>Катцина Т. В. Участие в экономическом форуме МЭФ 12 в MixMax, гр. Э–01.</p> <p>Катцина Т. В. Участие в выставке научно- технического творчества на краевом фестивале профессионального образования «ПРОФИ» в МВЦ «Сибирь», гр. Э–01.</p> <p>Статей в сборниках материалов конференций – 5</p> <p>Вершкова Н. Д. «Использование элементов педагогизации досуговой деятельности в работе языковых клубов в условиях формирования поликультурного общества в России и зарубежом» - статья сборника материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Теория и методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества».</p> <p>Кауп Н. Г. «Реализация концепции языкового поликультурного образования через использование песенного материала на уроках иностранного языка» - статья сборника материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Теория и</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества».</p> <p>Опрышко С. В. «Проектная работа на уроках иностранного языка, как фактор становления поликультурной личности» - статья сборника материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Теория и методика преподавания иностранных языков в условиях поликультурного общества».</p> <p>Лалетина Н. Н. Кочкина И. В. Опрышко С. В. Участие в конкурсе Лучших учебных изданий ассоциации «СТУ» - 2012.</p> <p>Лалетина Н. Н. Статья в журнал «Транспортный комплекс Красноярья».</p> <p>Стендов , внутритехникумовских выставок – 7</p> <p>Копылова Л. А. «КШМ легковых автомобилей отечественного и иностранного производства».</p> <p>Сорокина Л. В. Фото-выставка «О вреде курения».</p> <p>Сорокина Л. В. Конкурс стенгазет «О вреде курения».</p> <p>Буйских И. В. Фото-выставка «Вторая жизнь».</p> <p>Лалетина Н. Н. «Территория без сквернословия», гр. Э-22.</p> <p>Гогунская В. В., Орлова Е. Н., Якимчук В. Г., Ковалёва Н. В., Лукьянова О. М., Буйских И. В. Выставка стенгазет в декаду ЦК общепрофессиональных дисциплин.</p> <p>Буйских И. В. Выставка поделок «Бросовый материал в руках студента», 3 курс.</p> <p>Преподаватели цикловой комиссии специальных дисциплин специальности 190604 ежегодно проводят олимпиаду по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей краевого уровня, конкур среди студентов «Лучший по профессии», что повышает мотивацию к обучению.</p> <p>Библиотека имеет 21 посадочное место в читальном зале, в т.ч. 1 автоматизированное рабочее место для студентов с выходом в интернет, оснащенное сканером и принтером.</p> <p>Библиотека ведет электронный каталог, формируя базу данных «Книги», используя систему автоматизации библиотек «Ирбис 64» в комплектации «Ирбис 32». Электронный каталог библиотеки состоит из 4754 библиографической записи.</p> <p>Единый фонд библиотеки на 01.01.2013 г. составляет 38207 экз., в т.ч.: основной учебно-методической литературы, предусмотренной образовательными программами в соответствии с ГОС СПО и ФГОС, - 14137 экз.;</p> <p>справочной литературы (энциклопедии, словари, справочники) – 871 экз.;</p> <p>художественной литературы – 4625 экз.;</p> <p>дополнительной литературы по профилю образовательных программ, смежным наукам и др. – 18574 экз.</p> <p>Приобретённая за последние 5 лет учебно – методическая литература серии «Среднее профессиональное образование», имеющая гриф</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>Минообразования РФ или др. органов исполнительной власти составляет 88 % от фонда основной учебно-методической литературы и 35 % от единого библиотечного фонда.</p> <p>Издания поступившие в библиотеку за последние 5 лет, а также приравненная к ним уже имеющаяся в библиотечном фонде учебная литература, которая переиздавалась в 2008-2012 гг. составляют 4546 экз. или 32 % от основного учебного фонда (14137 экз.) и 12 % от единого библиотечного фонда (38207 экз.).</p> <p>Ежегодно библиотека оформляет подписку на периодические издания. Фонд подписных изданий комплектуется массовыми центральными, местными, общественно-политическими, литературно-художественными и отраслевыми изданиями, соответствующими профилю образовательных программ.</p> <p>Общее количество наименований подписных изданий - 45 (журналы - 37, газеты - 8), из них педагогических – 11, отраслевых – 14, общественно-политических – 12, научно - популярных и литературно - художественных – 6, молодежных – 2.</p> <p>Доступ студентов к интернет обеспечению в компьютерных классах, библиотеке техникума, скорость подключения составляет 6 Мбит/с.</p> <p>В образовательном процессе используется 8 компьютерных программ, в том числе 7 обучающих и 1 контролирующая.</p> <p>Ведется работа над созданием ЭУМК (электронного учебно-методического комплекса) дисциплин и электронных пособий, большое внимание преподавателями уделяется использованию и созданию электронных обучающих материалов — презентаций, видеofilьмов, компьютерных обучающих программ.</p> <p>Преподаватели в учебном процессе постоянно используют мультимедиапроекторы, к созданию презентаций и видеofilьмов привлекают студентов, через организацию внеурочной самостоятельной работы.</p> <p>В процессе выполнения курсового и дипломного проектирования используется программный продукт Компас 3D-10 и редактор изображений GIMP для выполнения графической части проектов.</p> <p>Для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей» используется Мотор тестер для автомобилей отечественного производства.</p> <p>Для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» используется Виртуальная лаборатория по Электротехнике.</p> <p>Для изучения специальных дисциплин специальности 190701 используются программные продукты действующих авто предприятий miniATP (мини Авто предприятие) и Автоматизированное место диспетчера.</p> <p>Для подготовки водителей используются два авто тренажера с учебными авто симуляторами версии 3D Инструктор.</p> <p>В техникуме создана психолого-педагогическая служба. Проводятся</p> |



| Название раздела | Содержание |
|---|--|
| | <p>мероприятия по оказанию помощи студентам в адаптации к учебному заведению, индивидуальные консультации, сопровождение студентов-сирот, проводятся профилактические мероприятия, родительские собрания.</p> <p>Имеется собственное общежитие на 250 мест, в общежитии находится столовая, медицинский пункт, малый актовый зал для проведения мероприятий и музеев.</p> <p>Техникум широко использует в предпринимательской деятельности обучение взрослого населения по программам профессиональной подготовки:</p> <p>Подготовку водителей автомобиля категории транспортных средств «В» стоимостью 17 500 рублей.</p> <p>Повышение квалификации по следующим программам:</p> <p>Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте, стоимостью квалификационной подготовки 9 430 рублей, повышения квалификации 7 820 рублей.</p> <p>Подготовка и переподготовка специалистов и водителей, связанных с перевозкой опасных грузов автомобильным транспортом, стоимостью квалификационной подготовки 8 320 рублей, повышения квалификации 5 880 рублей по базовому плану и дополнительно два специальных курса «Перевозка взрывчатых и радиоактивных веществ» 1 200 рублей.</p> <p>Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (технический минимум) 500 рублей.</p> |
| <p>3. Особенности образовательного процесса</p> | <p>Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ.</p> <p>В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы базового уровня.</p> <p>На основании Приказа Минобразования России от 16.05.2002 № 1799 «О введении в действие государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» с 01.09.2002 г. в техникуме реализуется второе поколение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям СПО базового уровня и с 2012 года ведет обучение по ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по специальности 190631 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2010 № 184; - по специальности 190701 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.06.2010 № 682. <p>При формировании контингента студентов на базе основного общего образования в техникуме реализуется основная образовательная программа среднего (полного) общего образования в соответствии с п. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» с учетом профиля получаемого профессионального образования и приказом</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>Минобразования России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».</p> <p>Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ осуществляется согласно Перечню профессий профессиональной подготовки, согласованному с Министерством труда и социального развития Российской Федерации (Приложение к приказу Минобразования России от 29.10.2001 № 3477).</p> <p>Содержание образования в техникуме регламентируется рабочими учебными планами, программами, разработанными педагогическим коллективом самостоятельно с учетом содержания примерных учебных планов, программ, разработанных на основе государственных образовательных стандартов, Федеральных государственных стандартов и рекомендуемых Министерством образования Красноярского края.</p> <p>Региональный компонент реализуемых программ осуществляется на уровне рабочего учебного плана, рабочей программы учебной дисциплины, факультативных курсов, согласован с работодателями, имеются рецензии работодателей на программы.</p> <p>Дисциплины регионального компонента – «Этика и психология взаимоотношений», «Эксплуатация автомобильных дорог», «Сервисная деятельность», «Станции технического обслуживания автомобилей».</p> <p>Научно-исследовательская, экспериментальная работа: Исследование пассажиропотоков по заказу работодателей, использование результатов исследования в курсовом проектировании и представление работ на учебно-исследовательских студенческих конференциях, выставках.</p> <p>Участие в конкурсе научно-технического творчества молодежи Красноярска в MixMax: студент Федоткин Александр Владимирович с работой «Комплект приспособлений для диагностики состояния шин», руководитель Побегайлов Виктор Александрович; студенты Скурихин Максим Александрович, Мороз Александр Валерьевич Спортивно - технический клуб «Багги», руководитель Дубовик Гелий Георгиевич; студент Иваненко Александр Юрьевич с работой «Совершенствование организации рабочих мест по техническому процессу», руководитель Горячевский Виктор Николаевич.</p> <p>Участие студентов Мешкова Виктора, Мороз Александра с проектом «Компрессор в домашних условиях» в выставке научно-технического творчества на краевом фестивале профессионального образования «ПРОФИ», преподаватель Владимирова Л. И.</p> <p>Участие студента Высоцкого Андрея с проектом «Универсальная измерительная система контроля осевых люфтов валов механизмов и</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|--|
| | <p>агрегатов» в выставке научно- технического творчества на краевом фестивале профессионального образования «ПРОФИ», преподаватель Катцин М. В.</p> <p>Используемые современные образовательные технологии</p> <p>Традиционная методика ведения занятий уже не отвечает современным требованиями запросам работодателей. Педагогический коллектив техникума прилагает немало усилий по внедрению в образовательный процесс инновационных технологий, направленных на раскрытие, реализацию и развитие индивидуальных способностей студентов, оптимизацию взаимоотношений преподавателя и обучающегося, позволяющих перенести акцент с осуществления преподавателем функций передачи предметной информации на управление познавательной деятельностью.</p> <p>В образовательном процессе техникума применяются следующие инновационные технологии: блочно-модульное обучение, личностно-ориентированная технология, технология проектного и исследовательского обучения, информационно-коммуникационные технологии, технология компетентностно-ориентированного обучения, технология развития критического мышления, здоровье-сберегающие технологии.</p> <p>В техникуме имеются условия для дополнительного образования. Студенты могут получить дополнительное профессиональное образование согласно перечню профессий, определенному лицензией.</p> <p>Использование информационных технологий в образовательном процессе. Изменения в учебном процессе связаны с развитием новых информационных и коммуникационных технологий, изменяющих характер приобретения и распространения знаний. Освоение данных технологий - одно из приоритетных направлений деятельности каждого педагога. Широко используются электронные обучающие программы: Windows, Excel, Word, Open Office, Power Point, прикладные программы: Автокад- для автоматизированного проектирования и выполнения чертежей по инженерной графике; Basic -языки программирования для изучения дисциплины «Информатика» в учебном процессе.</p> <p>Компьютерные обучающие программы представляют возможность обучения в информационно-справочном и контрольно-обучающем режимах. Информационно-справочный режим упрощает и расширяет доступ к учебному материалу; контрольно-обучающий режим предоставляет возможности самотестирования и промежуточного тестирования. Появление и широкое распространение технологий мультимедиа и Интернета позволяет использовать ИТ в качестве средства общения, воспитания, интеграции в мировое сообщество. С помощью ИТ студенты учатся работать с текстом, создавать графические объекты и</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>базы данных; узнавать новые способы сбора информации и учиться пользоваться ими, расширяя свой кругозор. ИТ способствуют повышению мотивации учения, повышению эффективности самостоятельной работы. Информационные технологии широко применяются на занятиях по общепрофессиональным и общеобразовательным дисциплинам. Работа с Автокад расширяет возможности инженерной графики, способствует развитию чертежной грамотности и созданию качественной проектно-конструкторской документации.</p> <p>Информационные технологии формируют еще одно профессионально значимое качество студента - профессиональную самостоятельность - способность самостоятельно планировать, выполнять и контролировать выполняемую работу.</p> <p>Информационные технологии позволяют участвовать в компьютерном тестировании студентов техникума с использованием среды Интернет в режиме on-line, что позволяет диагностировать состояние базовой подготовки студентов техникума и оценить степень соответствия содержания и уровня их подготовки требованиям государственных образовательных стандартов. ИТ позволяют участвовать в интернет-конференциях и олимпиадах.</p> <p>Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов.</p> <p>В техникуме используются следующие технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов: обязательные контрольные работы, тестирование, промежуточная аттестация, итоговая государственная аттестация в форме защиты дипломных проектов и работ, междисциплинарный экзамен.</p> <p>В этом учебном году перед преподавателями техникума стояли следующие воспитательные задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Способствовать развитию познавательных интересов студентов;3. Воспитывать у студентов профессиональные ценности, качества предприимчивого специалиста;2. Создать благоприятный воспитательный фон, способствующий осмыслению и усвоению подростками нравственных норм, духовной культуры человечества, закреплению этих норм в их повседневном поведении;3. Способствовать формированию основ культуры общения;4. Развивать творческую деятельность через КТД;5. Способствовать сплочению коллектива группы.6. Способствовать развитию органов студенческого самоуправления. <p>Эффективность реализации данных задач достигалась целостностью воспитательного процесса на основе лично ориентированного и системного подхода. Главным условием эффективности воспитательной работы в техникуме в режиме развития является диагностика и анализ.</p> <p>Опираясь на поставленные задачи можно определить основные направления воспитательной работы в Красноярском автотранспортном</p> |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|---|
| | <p>техникуме:</p> <p>Нравственно-эстетическое воспитание. Гражданско-патриотическое воспитание. Трудовое воспитание. Военно-спортивно-массовое воспитание.</p> <p>Воспитательная работа в Красноярском автотранспортном техникуме осуществляется, руководствуясь «Концепцией воспитания», «Программой развития воспитательной работы», «Положением о классном руководстве», планом учебно-воспитательной работы, Уставом техникума, Правилами проживания в общежитии техникума, решениями педсоветов и др.</p> <p>Реализация системы воспитательной работы идет в соответствии с Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка, Правилами поведения, решениями педсоветов, Программой развития воспитания и др.</p> <p>Реализация направлений воспитательной работы проходит через проведение мероприятий, формирующих у студентов гражданскую позицию, патриотические и духовные нравственные качества, научные ценности, профессиональные умения и навыки. Все это осуществляется через классные часы, встречи с ветеранами ВОВ, выпуски стенных газет, экскурсии, выходы в культурные учреждения города, семинары для классных руководителей по совершенствованию воспитательного процесса, беседы на правовые и медицинские темы, системное сотрудничество с предприятиями, участие в программе для студентов «школа молодого лидера», участие в военно-спортивных соревнованиях, творческих и шоу-программах.</p> <p>Качество воспитательного процесса оценивается на основе ежегодного анализа результатов воспитательной работы, проведением конкурса на лучшую группу года.</p> <p>Нравственное, духовное воспитание стоит в ряду приоритетных направлений деятельности техникума. Вопросы нравственности, духовности, гуманизма регулярно являются предметом обсуждения на педсоветах и семинарах.</p> <p>Для решения воспитательных задач в течение года было проведено 156 тематических классных часа, бесед, конкурсов, игр.</p> <p>Театральная студия «Чердак» - лауреат открытого краевого фестиваля в детских и молодежных театральных коллективов «Внуки Станиславского»,</p> <p>В рамках молодежного центра Кировского района «Новые Имена» студент студии Фарахов Валерий занят второе место в индивидуальном творчестве «Отражение 2,3»</p> <p>Приняли участие в фестивале молодежных театральных студий «Зеркало». Награждены дипломом «Лучший театральный эксперимент»</p> <p>Театральная студия «Чердак» приняла участие в семинаре «Аспекты режиссерского замысла». Участвовали в совместной постановке нового спектакля, инновационного проекта «Творческая молодежь». Прошли</p> |



| Название раздела | Содержание |
|--|--|
| | <p>курсы театрального мастерства – модули по Сценической речи и Сценическому движению. Участвовали в просмотре и обсуждении спектаклей в рамках фестиваля современной драматургии «Драма Новый Код»</p> <p>Подготовлен тематический репертуар в рамках «Мой любимый город»</p> <p>Вокальная группа студентов техникума приняла участие в фестивале «Песня над Енисеем».</p> <p>Сборная команда техникума стала Победителем 2-го открытого Молодежного квест-фестиваля Октябрьского района «СемьяТалантов»</p> |
| <p>4. Результаты деятельности, качество образования.</p> | <p>Результаты государственной (итоговой) аттестации студентов (выпускников) (<i>Доля выпускников, освоивших ОПОП СПО, %/Качество, %/Количество, чел</i>):</p> <p>190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: 2010 – 100 / 78 / 223 2011 – 100 / 81 / 243 2012 – 100 / 78 / 248</p> <p>190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам): 2010 – 100 / 79 / 94 2011 – 100 / 86 / 79 2012 – 100 / 79 / 71</p> <p>Целью гражданско-патриотического воспитания является развитие у студентов активной гражданской позиции и патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей, отражающих сопричастность к делам и достижениям старших поколений, готовность к активному участию в различных сферах жизни.</p> <p>Указанная цель решалась через, следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. усиление акцента на изучение в техникуме истории и культуры Отечества и родного края; 2. развитие студенческого самоуправления; 3. дальнейшее развитие и совершенствование военно-спортивных секций и кружков художественной самодеятельности; 4. популяризация научно-практической и исследовательской деятельности студентов; 5. консолидация и координация деятельности техникума, семьи, общественности. <p>Реализация данных задач осуществлялась как через учебные занятия, ориентируясь на максимальное использование учебного материала для патриотического воспитания, это уроки преподавателей гуманитарного цикла</p> <p>Так и во внеурочное время используются как традиционные формы работы (экскурсии, классные часы, конкурсы, диспуты и т.д.), так и нетрадиционные (акции, военно-спортивные игры) в этом учебном году участвовали в районной и городской военно-спортивной игре «Патриот», в районе 1-е место, в городе 2-е, легкоатлетический кросс в честь Дня Победы в ВОВ, фестиваль патриотической песни «Молодые голоса».</p> |



| Название раздела | Содержание |
|--|--|
| | <p>Одним из главных направлений воспитательной работы является подготовка студентов к выполнению профессионально-трудовой деятельности, которая включает в себя формирование системы профессиональных знаний, умений навыков экономической и коммуникативной культуры и способности в управлении.</p> <p>Этой цели посвящена работа недели цикловых комиссий, где студенты принимают активное участие. В этом году прошла олимпиада по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», победителем которой стал Савич Максим студент гр. М-07, 2-е место Федоткин Александр гр. М-91, 3-е место Малинин Евгений гр. М-93. Лучшем водителем техникума стал Шипицын Виктор студент гр. М-18, 2-е место Федоров Павел студент гр. Э-11, 3-е место Черномуров Денис студент гр. Э-11.</p> <p>Зарегистрированы в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации:</p> <p>20.09.2011 г. Патент на полезную модель № 108347 «Устройство для разведения бортов пневматических шин», авторы студент техникума Климов А.А. в соавторстве с преподавателями.</p> <p>10.03.2012 г. Патент на полезную модель № 113916 «Устройство для измельчения корнеклубнеплодов», авторы студент техникума Кочкун В.С. в соавторстве с преподавателями.</p> <p>27 ноября 2012 г. Патент на полезную модель № 122482 «Устройство для проверки натяжения приводных ремней», авторы студент техникума Кочкун В.С. в соавторстве с преподавателями.</p> <p>Правообладателем представленных Патентов на полезные модели является Красноярский автотранспортный техникум.</p> |
| <p>5. Финансово-экономическая деятельность</p> | <p>Годовой бюджет Красноярского автотранспортного техникума составил 85 622,7 тыс. руб., в том числе:</p> <p>Денежные средства бюджетных отношений – 40 333,3 тыс. руб.</p> <p>Денежные средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности – 44 891,2 тыс. руб.</p> <p>Денежные средства от безвозмездных поступлений – 398,2 тыс. руб.</p> |
| <p>6. Социальное, государственно-частное партнерство</p> | <p>Наиболее тесное сотрудничество техникум имеет со следующими государственными и муниципальными предприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Государственное предприятие Красноярского края «КАТП-5». Государственное предприятие Красноярского края «Шарыповское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Казаченское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Ужурское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Тасеевское АТП». |



| Название раздела | Содержание |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Балахтинское АТП». ✓ Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-2. ✓ Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-7. ✓ Муниципальное учреждение САТП. ✓ Красноярские специализированные АТП. ✓ и др. <p>Акционерные общества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Автоколонны 1967, 1263, 1265 (г. Красноярск). ✓ Красноярское ГАТП. ✓ Красноярское АТП-1. ✓ «Транс агентство» (г. Красноярск). ✓ «Автоэкспресс» (г. Красноярск). ✓ «Красноярсктрансстрой» (г. Красноярск). ✓ «Красноярскавтотранссервис» (г. Красноярск). ✓ и др. <p>С такими предприятиями как: ОАО «Автоколонна 1967», ООО «Медведь-Север», ООО «Техавтоцентр КамАЗ», ООО «КрасГАЗсервис-ремонт», ООО «Сибирская техническая транспортная экспертиза», ООО «Енисей Скан», ООО «Межрегиональное бюро экспертиз» заключены долгосрочные договоры о творческом сотрудничестве.</p> <p>Результатом прохождения практик на предприятиях является закрепление теоретических и получение практических знаний и навыков, которые определяют конкурентоспособность будущих специалистов.</p> |
| <p>7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения</p> | <p>По результатам анализа достигнутых результатов, Красноярский автотранспортный техникум ставит перед собой следующие основные задачи:</p> <p>Совершенствование кадрового и учебно-методического обеспечения образовательных программ, реализуемых на базе образовательного учреждения.</p> <p>Модернизация материально-технической базы образовательного учреждения.</p> |
| <p>8. Заключение. Перспективы развития учреждения</p> | <p>Для подготовки высококвалифицированных специалистов для автомобильного транспорта края необходимо обеспечить качественный переход на реализацию программ обучения по федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения; более плотно сотрудничать с представителями работодателей при формировании профессиональных компетенций будущих специалистов; использовать современные методы и средства обучения.</p> <p>Таким образом, для решения поставленной задачи необходимо провести ряд мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к кадровому обеспечению |



| Название раздела | Содержание |
|------------------|--|
| | <p>профессиональных образовательных программ.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Организация стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения на предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.3. Разработка и реализация кадровой программы по привлечению высококвалифицированных специалистов из сферы производства и молодых специалистов с целью обеспечения образовательного процесса.4. Разработка и согласование новых образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС нового поколения, с работодателями.5. Приобретение образовательных средств нового поколения (учебники, учебные и методические пособия)6. Закупка и адаптация учебно-методического и программного обеспечения, включая электронно-образовательные ресурсы. <p>Подготовка высококвалифицированных специалистов не возможна без использования современного высокотехнологичного оборудования, аналогичного используемому на действующих передовых автотранспортных предприятиях города и края.</p> <p>Поэтому потребует модернизации материально-технической базы учреждения, которая позволит реализовывать образовательный процесс на более высоком уровне по основным направлениям подготовки в техникуме – обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и организация перевозок на автомобильном транспорте.</p> <p>Таким образом, для решения поставленной задачи необходимо провести ряд мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Проведение текущего ремонта в учебном и лабораторном корпусах, общежитии, учебном гараже, учебно-производственных мастерских.2. Приобретение высокотехнологичного оборудования для оснащения производственных лабораторий.3. Обновление мебели в учебных кабинетах и лабораториях.4. Модернизация оборудования учебных кабинетов и лабораторий: обновление компьютерного парка, мультимедийной аппаратуры. <p>Все вышеперечисленные мероприятия позволят Красноярскому автотранспортному техникуму повысить свою конкурентоспособность в сравнении с другими образовательными учреждениями края.</p> |