

АНАЛИЗ реализации программы развития

Современная система профессионального образования ориентирована на подготовку квалифицированных специалистов, способных работать в постоянно изменяющихся условиях. В связи с этим представляется важным подготовка востребованных на рынке труда специалистов, способных и обладающих необходимыми компетенциями, позволяющими одинаково уверенно работать на различных предприятиях Кубани, России и за рубежом.

Вся деятельность ГБОУ СПО «Армавирский индустриально-строительный техникум» планируется и построена на решение поставленных задач в рамках Закона об образовании, Устава техникума, Программой развития ОУ.

Поскольку на современном этапе модернизации образования центральное место занимают задачи, связанные с приведением содержания и структуры образования в соответствие с потребностью в образовательных услугах широкого круга населения, требованием рынка труда, коллектив определил для себя основные векторы движения.

№ п/п	Наименование направления	Результат	Примечание
1	Оптимизация-объединение с ГБОУ НПО «Профессиональное училище №11» КК	Приказ МОН КК от _____ «О реорганизации ГБОУ НПО ПУ №11 в форме присоединения к ГБОУ СПО «Армавирский индустриально-строительный техникум» КК	В срок до 27.08.2013 г.
2	Многопрофильность образовательных программ	Лицензирование основных программ подготовки по направлениям: «Исполнитель художественно-оформительских работ», «Электромонтажник силовых сетей и оборудования», «Коммерсант в торговле», «Продавец – контролер, кассир»	Аккредитация пройдена в июне 2013 г.
3	Многоуровневость ОУ	Расширение профиля подготовки по уровню СПО	Сохранение уровня НПО
4	Развитие деятельности Ресурсного центра	Сетевое взаимодействие с Гулькевичским строительным техникумом, проведение мастер-классов в школах города и района. Новые формы профориентации.	
5	Работа малой учебной фирмы	Изготовление продукции для профессиональных образовательных учреждений края.	
6	Расширение спектра	Открыта фотошкола «Фото и арт дизайн»	

	дополнительного образования		
7	Изменение кадрового состава	Пройдена аттестация, увеличилось число преподавателей с ученой степенью	
7	Благоустройство территории	Оформлена зона отдыха для студентов, обновлены клумбы. Ландшафт дополнен малыми архитектурными формами.	
8	Увеличение потенциала научного сообщества студентов и обучающихся	Победы в олимпиадах профессионально мастерства, конкурсах краевого и российского уровня	

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА

Учебно-производственная работа в техникуме осуществляется по следующим направлениям:

- ✓ Организаторская деятельность
- ✓ Планирование учебно-производственного процесса
- ✓ Организация и обеспечение учебно-производственного процесса
- ✓ Контроль, анализ учебно- производственной работы.

В августе 2012 года закреплена приказом педагогическая нагрузка за преподавателями общеобразовательных, специальных дисциплин, ставки мастеров производственного обучения. Численность учащихся на 01.09.12г.- 555 человек, на 01.11.12г. - 704человека. Контрольная цифра приема выполнена на 97%. Техникум подготовлен к новому учебному году своевременно. Учащиеся и студенты ознакомлены с правилами внутреннего распорядка техникума и с правилами техники безопасности.

Созданы условия для реализации образовательных программ среднего и начального профессионального образования , программ профессиональной подготовки, повышения квалификации и дополнительного образования. Учебно-производственная работа осуществляется согласно Государственным стандартам образования и учебным планам.

Организация учебного процесса соответствует требованиям действующего Законодательства, учитывает специфику профессиональной подготовки.

На протяжении учебного года согласно плана проводились педагогические советы и производственные совещания с инженерно-педагогическим коллективом.

Составлен план учебно-производственной работы на год, месяц, неделю. Определен план работы с социальными партнерами. Заключены договора о прохождении производственной практики на предприятиях работодателей, определена стратегия взаимодействия с социальными партнерами. В результате:

✓ Налажен тесный контакт и продолжается работа с предприятиями и строительными организациями города: ОАО «Домостроитель», ООО «Исполнитель», ОАО «АЗТМ», ООО «Строй Сила», ООО «Инно-Центр», ИП Аветисян Армен Владимирович, ООО «Армавирская мебельная фабрика», ООО «Кубань М», ООО «Спецстрой», ЗАО «СМУ-3», ОАО «Управление механизации №2», ООО «Кубаньстройсервис», ЗАО «Кубаньжелдормаш», ОАО «Армез», ООО «Полиграфическое предприятие имени Георгия Скорины», ООО «Колибри-М», ООО «Изостудия»

✓ Социальные партнеры принимали участие в ключевых мероприятиях техникума

✓ Участвовали в разработке вопросов к срезовым контрольным работам по производственному обучению

✓ Участвовали в разработке учебных планов, согласно ФГОСов нового поколения

✓ Организовали стажировку преподавателей и мастеров производственного обучения

Важным аспектом деятельности «Армавирского индустриально-строительного техникума» является производственное обучение. Содержание всех этапов производственных практик для каждой профессии определялись рабочими программами практик, разработанными преподавателями специальных дисциплин, которые рассматривались на заседаниях методических комиссий. Производственное обучение и производственная практика проводились на основании рабочих учебных планов. Программы учебного года по всем специальностям и профессиям выполнены.

✓ Производственная практика была организована на предприятиях и организациях различных форм собственности на основе долгосрочных и разовых договоров. С ООО «Исполнитель», ОАО «Домостроитель», ОАО

«Армавирский завод тяжелого машиностроения», ИП Аветисян Армен Владимирович, ООО «Армавирская мебельная фабрика», ООО «Спецстрой», ОАО «Управление механизации №2» - трехсторонние соглашения о производственной практике, ООО СтройСила», ООО «Кубаньстройсервис», ООО «Автокубсервис», ЗАО «Кубаньжелдормаш», ОАО «Армез», ООО «Полиграфическое предприятие имени Георгия Скорины», ООО «Колибри-М», ООО «Изостудия» - договоры.

В 2012-2013 уч. году проведено лицензирование новых образовательных программ среднего профессионального образования по специальности «Дизайнер (в отрасли)», начального профессионального образования «Исполнитель художественно-оформительских работ», «Коммерсант в торговле», «Продавец, контролер-кассир», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования». Получена лицензия на образовательные программы профессиональной подготовки «Арматурщик», «Бетонщик», «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования», «Оператор станков с программным управлением», «Обойщик мебели», «Отделочник изделий из древесины», «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» «Продавец непродовольственных товаров», «Продавец продовольственных товаров», «Контролер-кассир», программ дополнительного профессионального образования «Полуавтоматическая и автоматическая сварка», «Аргонодуговая сварка», «Основы фотографии и съемки», «Современные технологические процессы, оборудование и техника в технологии деревообработки, производство корпусной мебели», «Современные технологические процессы, оборудование и техника в производстве сварных конструкций».

Прошли аккредитационную экспертизу профессии «Исполнитель художественно-оформительских работ», «Коммерсант в торговле», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

Преподаватели спецдисциплин и мастера производственного обучения прошли профессиональную стажировку: на предприятиях города – 5 чел. (ООО «Кубань М», ООО «Инно-Центр»).

Результатом участия в открытом конкурсе на установление контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств краевого бюджета в 2013 году стало 140 бюджетных мест на обучение по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (45 мест), «Сварочное производство» (45 мест), «Технология деревообработки» (25 мест), «Дизайн (в отрасли)» (25 мест)

Проводилась работа кружков технического творчества: «Web в мире информационных технологий», «Художественная керамика», «Художественная обработка стекла»

За участие в ярмарке «Кубань мастеровая» ГБОУ СПО «Армавирский индустриально-строительный техникум» КК отмечено как «Лучшее образовательное учреждение в блоке строительства».

Результаты итоговой квалификационной аттестации.

Группа	Профессия	Количество уч-ся	Оценка			Дипломы с отлич.	Свидетельство	Повыш разряд
			отлично	хорошо	удовлет.			
250	Мастер общестроительных работ	21	1	5	15	-	-	1
251	Мастер отделочных строительных работ	24	11	8	5	-	-	5
252	Мастер столярного и мебельного производства. Станочник в деревообработке.	13	2	2	9	-	1	1
253	Сварщик	20	3	2	15	-	-	3
254	Повар, официант, бармен	24	14	10	-	2	-	8
255	Автомеханик	22	3	12	7	1	-	1
276	Сварщик	14	3	5	6	-	-	2
278	Мастер общестроительных работ	22	1	5	16	-	-	-
107	Коммерсант в торговле	18	8	7	3	2	-	4
115	Исполнитель художественно-оформительских работ	18	12	3	3	4	-	-
117	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	20	3	12	5	-	-	5
	ИТОГО	216	61	71	84	9	1	30

Результаты трудоустройства выпускников

Профессия	Трудоустроены	Призваны в РА	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Всего
Исполнитель художественно-оформительских работ	13	2	3	-	18
Повар, официант, бармен	16	3	2	3	24
Коммерсант в торговле	15	-	-	3	18
Сварщик	8	26	-	-	34
Автомеханик					
Мастер столярного и мебельного производства. Станочник в деревообработке.	10	3	-	-	13
Мастер общестроительных работ	33	8	2	-	43
Мастер отделочных строительных работ	20	2	-	2	24
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	14	6	-	-	20
Всего	147	54	7	8	216

Теоретическое обучение

Основными задачами учебного года были:

- Формирование у учащихся устойчивого познавательного интереса и ответственного отношения к овладению знаниями, умениями, навыками по предметам общеобразовательного цикла.

- Отслеживание динамики развития способностей учащихся, создавая при этом образовательный, эмоциональный комфорт.

- Освоение и внедрение в педагогическую систему техникума активных методов обучения

- Создание оптимальных, комфортных условий успешного обучения каждого учащегося и педагогической деятельности каждого преподавателя.

- создание условий для реализации доступности, качества и эффективности образования, способствующих развитию и саморазвитию нравственного, гармоничного, физически здорового специалиста, способного

к творчеству, самоопределению и соответствующего требованиям современного рынка труда.

В начале учебного года, для обеспечения полноценного образовательного процесса преподаватели разработали рабочие программы, перспективно-тематические планы по общеобразовательным дисциплинам, модули по профессии в соответствии со стандартами.

Теоретическое обучение было организовано в соответствии с планом мероприятий на учебный год, со стандартами, учебными планами, занятия проводились в соответствии с утвержденным расписанием теоретических занятий, составленным с учетом требований СанПиНа, что способствовало обеспечению непрерывного учебного процесса. Теоретическое обучение было распределено на изучение обязательных предметов и индивидуальные занятия во второй половине дня с целью углубления и коррекции знаний учащихся. Уровень недельной нагрузки на учащегося не превышал предельно допустимого (1 курс – 35 ч., 2-4 курс – 36 ч.). Учебные планы по предметам выполнены в полном объеме.

Анализ профессиональной деятельности преподавателей свидетельствует о достаточно высоком потенциале педагогов. Важная составляющая деятельности преподавателей - качественное проведение уроков. Посещенные уроки показали, что в целом преподаватели проводят их на должном уровне. Преподаватели хорошо владеют знанием своего предмета, методикой преподавания. Уроки интересные, разнообразные: используются элементы профессиональной направленности, регионального компонента, интерактивные технологии. Многие преподаватели творчески подходят к подготовке и проведению уроков, такие как Бутурлакина Т.Ю., Мартыновы И.Н., Белик О.П., Трубицына О.О., Бродникова И.А., Герман Т.В., Скрипкина Т.П., Саркисова В.А., Сураева Н.Н..

В работе преподавателей так же были выявлены и недостатки, для ликвидации которых преподавателям давались рекомендации. В основном эти рекомендации были направлены на разнообразие форм и методов ведения уроков, применение наглядности, интерактивных технологий, выполнение единых требований на уроках. Замечания относились к следующим преподавателям: Макаровой Ю.Н., Беседа В.Л., Манукян И.С., Азаровой В.В., Борисовой И.Г.. По результатам работы молодых специалистов следует отметить Завадскую Л.И., Науменко В.А., Киселеву И.В., как добросовестных, грамотных преподавателей, стремящихся к совершенствованию своих педагогических навыков.

Теоретическое обучение было ориентировано на итоги аттестации учащихся и направлено на реализацию целевого показателя:

- удовлетворение потребности учащегося, в получении качественного начального и среднего профессионального образования

Для реализации поставленных задач в течение учебного года осуществлялись руководство и контроль учебного процесса

- выполнение учебных программ и предусмотренного минимума административных опросов

- состояние преподавания учебных предметов

- качество ЗУН учащихся

- качество ведения отчетной документации

- подготовка и проведение итоговой аттестации

Чтобы объективно дать характеристику процессу теоретического обучения 2012-2013 учебного года использовались результаты входного контроля, оценки учащихся за полугодия и год, а так же результаты промежуточной и итоговой аттестации.

В период с сентября по октябрь 2012-2013 учебном году в техникуме по профессиям НПО обучались 7 групп третьего курса, 8 групп второго курса, 7 групп первого курса, по специальностям СПО 2 группы первого курса.

С первого ноября 2012 года состав учащихся, обучающихся по профессиям НПО, изменился – 1 группа четвертого курса, 11 групп третьего курса, 10 групп второго курса, 8 групп первого курса.

В итоге за 2012-2013 учебный год мы имеем следующие показатели:

Победители соискателей краевой стипендии талантливой молодежи, получающей профессиональное обучение 2012-2013 учебного года:

№ группы	Ф.И. учащегося	Ф.И.О. мастера п/о, классного руководителя
255	Майдибор Данил	Бродникова И.А., Нестройная Т.Н.
263	Пушкин Сергей	Алехин П.И., Бутурлакина Т.Ю.,
115	Дорофеев Александр Будина Александра Антипов Евгений	Гостева Л.В.

Выпускников **218**, из них окончили техникум с красным дипломом 7 учащихся.

№ группы	Ф.И.О. мастера п/о, классного руководителя	Ф.И.О. учащихся
254	Шведчикова Н.И. Трубицына О.О.	Букреева И. Кривохижина Т.
255	Нестройная Т.Н. Бродникова И.Г.	Майдибор Д.

115	Гостева Л.В.	Будина А Дорофеев А Антипов Е Миколаени А
-----	--------------	--

Динамика количества красных дипломов



Учебный год	Количество выпускников	Кол-во учащихся, получивших красный диплом	
		Кол-во уч-ся	%
2008 – 2009	197	15	7,6
2009 – 2010	189	33	17,4
2010 – 2011	207	20	9,7
2011 – 2012	237	20	8,4
2012 – 2013	218	7	3,2

Результаты ЕГЭ

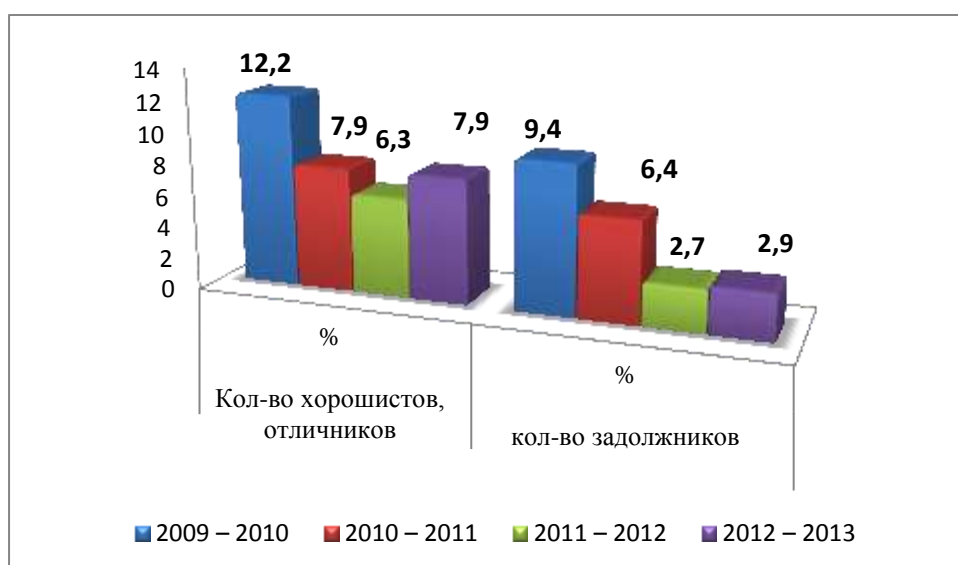
Ф.И.О. учащихся	Литература	Математика	Русский язык	Обществознание	История	Физика	Химия
Будина Александра Андреевна	44	-	57	-	-	-	-

Табелова Людмила Михайловна	-	5	42	32	34	-	-
Фоменко Михаил Викторович	-	36	43	47	-	17	45
Дорофеев Александр Викторович	-	36	65	56	40	-	-
Хорошайлов Николай Владимирович	-	-	43	34	-	-	-

На 4 курс переведено **16** учащихся

На 3 курс переведено **236** уч.

На 2 курс переведено **151** уч.



Динамика количества хорошистов и задолжников (НПО)

Учебный год	Кол-во учащихся	Кол-во хорошистов, отличников		Задолжники	
		Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%
2009 – 2010	376	36	12,2	26	9,4
2010 – 2011	315	25	7,9	8	6,4
2011 – 2012	286	23	6,3	8	2,7
2012 – 2013	403	32	7,9	12	2,9

Для развития интеллектуальных способностей учащихся НПО и студентов групп СПО, преподавателем Бутурлакина Т.Ю. организовано студенческое сообщество талантливой молодежи. Многие преподаватели так же ведет работу по развитию личности учащегося.

С целью выявления и развития интеллектуальных способностей учащихся начального профессионального образования, проводились предметные олимпиады, учащимся предлагались конкурсы регионального, краевого и Всероссийского уровня.

Название конкурса	Уровень	Ф.И.О.	Результат	Ф.И.О. педагога-наставника
«Морской венок славы: моряки на службе Отечеству», посвящённого Отечественной войне 1812 года	Международный	Пушкин Сергей	Сертификат участника	Бутурлакина Т.Ю.
Конкурс научно-исследовательских работ	Региональный	Пушкин Сергей	Диплом III степени	Бутурлакина Т.Ю.
Студенческая конференция «Гражданский патриотизм среди молодёжи XXI века»	Краевой	Пушкин Сергей	Диплом участника	Бутурлакина Т.Ю.
Предметная олимпиада по истории	Всероссийский	Пушкин Сергей Гаврилов Владимир Ситников Виктор Степанов Дмитрий Иванов Александр	Сертификаты участников	Бутурлакина Т.Ю.
Викторина «Александр Македонский»	Всероссийский	Иванов Александр	Сертификат участника	Бутурлакина Т.Ю.
Дистанционная викторина «400 лет Дому Романовых»	Всероссийский	Гаврилов Владимир	Диплом III степени	Бутурлакина Т.Ю.
Дистанционная олимпиада по	Всероссийский	Гаврилов Владимир	Диплом II степени	Бутурлакина Т.Ю.

истории			Диплом II степени	
Фестиваль творческих работ «Подвиг героев в сердцах поколений»	Всероссийский	Гаврилов Владимир	Диплом участника	Бутурлакина Т.Ю.
Олимпиада по химии	Региональный	Овчаренко Николай	Грамота участника	Барабанова Л.И.
Олимпиада по математике	Региональный	Ситников Виктор	Грамота участника	Ганагина А.В.
Олимпиада по информатике	Всероссийский	Глотов Федор Листков Виктор Холин Александр Маликов Вадим Стрекозов Алексей	Сертификаты участников	Бойкова Е.Н.
Олимпиада по математике	Всероссийский	Болдарев Иван Овчаренко Николай	Сертификаты участника	Мордвинова Н.В.
Дистанционная олимпиада по геометрии	Всероссийский	Овчаренко Николай	Диплом победителя (III место)	Мордвинова Н.В.
Дистанционная олимпиада по физике	Всероссийский	Ситников Виктор	Диплом III степени	Герман Т.В.

В начале учебного года проводился мониторинг входного контроля, который показал слабые базовые знания учащихся

Проводимый анализ результатов обученности показывает слабые знания наших учащихся. По математике:

-плохо владеют терминами, не сформировано пространственное воображение. Практически не владеют методами доказательств. Слабо умеют решать вычислительные задачи. Низкая графическая культура, путают единицы измерения, арифметические ошибки.

По физике: неумение применять знания для решения конкретных задач любого типа. Слабое логическое мышление, неумение анализировать, грамматические ошибки в физических терминах. Не знают формул, единицы измерения. Не умеют работать по алгоритму.

По химии: слабое знание формулировок, слабая общеобразовательная подготовка. Низкая грамотность.

По литературе: слабое знание художественного текста, литературных терминов, низкая культура аналитического мышления.

По истории: не знают хронологии, затруднение изложения мыслей, слабый словарный запас.

Директорские работы и итоговые контрольные работы при 100 процентной успеваемости показывают следующие результаты качества успеваемости.

**Результат директорских контрольных работ
(% качества успеваемости при 100% успеваемости)**

Предмет	1 курс	2 курс	3 курс
Гуманитарный цикл	34,6	38,4	42,9
Естественнонаучный цикл	22,5	23,4	37
Спец.дисциплины	68,5	69,8	76,4

Для осуществления контроля обеспечения государственного стандарта образования проводилась аттестация учащихся на 2 и 3 курсах, в соответствии с учебными планами.



естественнонаучного цикла: аттестация учащихся в этом учебном году проходила по физике и математике



В 2012-2013 учебном году окончили первый курс студенты групп СПО – это «Сварочное производство» 1.1. и «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»1.1.

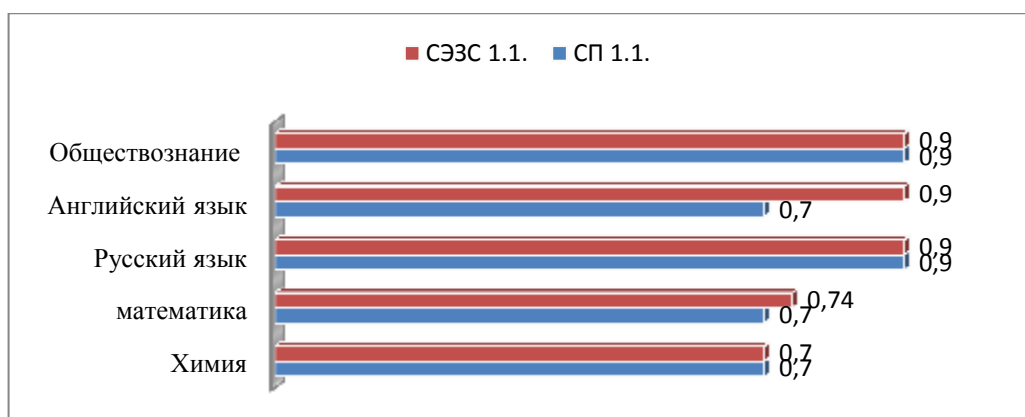
Результаты участия студентов в конкурсах и олимпиадах различного уровня

Название конкурса	Уровень	Ф.И.О.	Результат	Ф.И.О. педагога-наставника
Студенческая конференция «Гражданский патриотизм среди молодёжи XXI века»	Краевой	Черноусов Владислав	Диплом участника	Бутурлакина Т.Ю.
Предметная олимпиада по истории	Всероссийский	Черноусов Владислав Бессараб Семён	Сертификаты участников	Бутурлакина Т.Ю.

		Сиковский Георгий Пимонов Александр		
Викторина «Александр Македонский»	Всероссийский	Черноусов Владислав	Сертификат участника	Бутурлакина Т.Ю.
Дистанционная викторина «400 лет Дому Романовых»	Всероссийский	Галоян Сергей	Сертификат участника	Бутурлакина Т.Ю.
Дистанционная олимпиада по истории	Всероссийский	Галоян Сергей	Диплом II степени Диплом II степени	Бутурлакина Т.Ю.
Олимпиада по иностранному языку	Региональный	Черноусов Владислав Холин Александр	Грамота участника	Мартынова И.Н.
Олимпиада по химии	Региональный	Черноусов Владислав	Грамота призера (II место)	Барабанова Л.И.
Олимпиада по математики	Региональный	Дьяконов Андрей	Грамота участника	Ганагина А.В.
Олимпиада по информатике	Всероссийский	Холин Александр Черноусов Владислав	Сертификат ы участников	Бойкова Е.Н.
Олимпиада по физике	Всероссийский	Дьяконов Андрей Зенцов Михаил Сиковский Георгий Холин Александр	Сертификат ы участников	Герман Т.В.

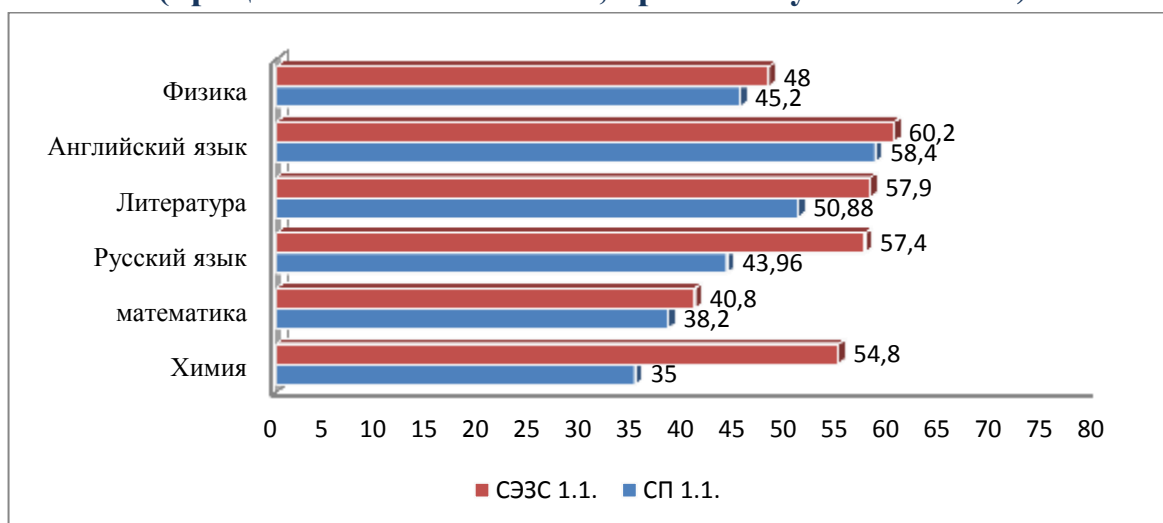
Результаты административных контрольных работ:

**Результаты срезовых работ
(коэффициент усвояемости, при 100% успеваемости)**



<i>1 курс</i>					
<i>№ Группы</i>	<i>Химия</i>	<i>математика</i>	<i>Русский язык</i>	<i>Английский язык</i>	<i>Обществознание</i>
СП 1.1.	0,7	0,7	0,9	0,7	0,9
СЭЗС 1.1.	0,7	0,74	0,9	0,9	0,9

**Результаты директорских контрольных работ
(процент качества знаний, при 100% успеваемости)**



<i>1 курс</i>						
<i>№ Группы</i>	<i>Химия</i>	<i>математика</i>	<i>Русский язык</i>	<i>Литература</i>	<i>Английский язык</i>	<i>Физика</i>
СП 1.1.	35	38,2	43,96	50,88	58,4	45,2
СЭЗС 1.1.	54,8	40,8	57,4	57,9	60,2	48

Результативность освоения учебных программ, уровень качества обученности студентов по предметам при 100%-ном уровне усвоения изученного материала, предусмотренного учебными программами:



Результаты сессии: 37,7% качества успеваемости, при 100% успеваемости
На отлично сдали – 4 студента

Сиковский Г.А.

Дьяконов А.А.

Галоян С.Ю.

Черноусов В.А

На хорошо и отлично – 13 студентов

Группа	На «4» и «5»	
техникум		
СП	8	<u>Дьяконов А.</u> , Бессараб С., Бродников Д., Губарев А., Зенцов М., Муршудов Т., Пимонов А., Сиковский Г.
СЭЗС	9	<u>Галоян, Черноусов.</u> , Ахметзянов, Гончаров А., Давидян А., Елизоветенков Я., Колесникова Е., Попова А., Спесивцев А.

В течение 2012 – 2013 учебного года работе педагогического коллектива была присуща деловая, творческая атмосфера. Это способствовало активизации и самореализации учащихся в урочной и внеурочной деятельности. Практически все преподаватели обеспечивают на уроках преимущество в обучении, профессиональную направленность, используя для этого инновационные технологии, активные методы обучения и воспитания.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Люди всегда пытались избежать неопределенности своего будущего. Неопределенность завтрашнего дня пугала человека, порождала у него чувство неуверенности в себе и своих возможностях, сковывала его физические и духовные силы. Человек всячески — с помощью научных

методов и на основе предсказаний гадалок и шаманов — стремился ранее и стремится сейчас прорваться за пределы горизонта дня сегодняшнего. В своем сознании он старается предвосхитить и предвидеть ситуацию завтрашнюю, чтобы сделать ее более предсказуемой и управляемой. Это стремление характерно не только для жизни человека или человечества в целом, но и для отдельных видов человеческой деятельности. Не случайно в «Капитале» К. Маркс подчеркнул следующее: «Пчела постройкой своих восковых ячеек посрамляет некоторых людей-архитекторов. Но и самый плохой архитектор от наилучшей пчелы с самого начала отличается тем, что, прежде чем построить ячейку из воска, уже построил ее в своей голове».

Без предвидения и предвосхищения ситуации будущего трудно целенаправленно и эффективно управлять педагогическим процессом. Поэтому и появилось педагогическое планирование и все соответствующее данному процессу многообразие документов, называемых планами. И сейчас трудно представить жизнедеятельность образовательного учреждения без перспективного и календарного плана работы учебного заведения, без плана подготовки и проведения мероприятий, без плана воспитательной работы в группе и т.п.

Воспитание происходит в учебно-познавательной деятельности (урочной и внеурочной), в организации разнообразной жизни коллектива техникума.

Цель воспитательной работы - подготовка обучающихся к самостоятельной жизни, воспитание человека – гражданина, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти свое место в нем, самостоятельно принимать решения, выражать свое мнение, творчески мыслить.

Вся воспитательная работа планируется вначале года и строится по направлениям:

1. Организация традиционных мероприятий
2. Работа по программе «Антинарко»
3. Военно-патриотическая работа
4. Оздоровительно-спортивная деятельность
5. Работа с «трудными»
6. Работа с родителями
7. Работа общежития
9. Деятельность ученического самоуправления
10. Профорientационная работа

Организация традиционных мероприятий

Очень важно с первых дней обучения воспитывать у обучающихся бережное отношение к традициям техникума, чтобы эти традиции сохранялись и приумножались. Эстетическое и нравственное воспитание учащихся воспитывается через приобщение к мероприятиям.

Ключевые мероприятия техникума:

1. День Знаний – ответственные преподаватели Бутурлакина Т.Ю., Герман Т.В..
2. Мероприятия, посвященные Дню города (оформление стенда «С Днем рождения, мой Армавир!») – ответственные преподаватели Барабанова Л.И., Бойкова Е.Н.
3. День Учителя – ответственный преподаватель Шуляковская Л.Г.
4. День студента – ответственный зам. директора по УВР Матвеева Т.Н. Городское мероприятие, которое проходило на базе нашего техникума, стало одним из ярких впечатлений для наших студентов. Среди 10 команд ВПО, СПО И ПУ города наши ребята заняли 2 место.
5. День Матери – ответственные преподаватели Барабанова Л.И., Беседа В.Л.
6. Новый год (для учащихся техникума) – ответственный преподаватель Завадская Л.И.
7. Новый год для детей сотрудников – ответственный зам. директора по УВР Матвеева Т.Н.

В рамках празднования Нового года наши учащиеся приняли участие в шествии Деда Мороза и Снегурочки, а так же были приглашены на Бал Главы, где достойно представили наше учебное заведение.

8. В декабре 2012 года состоялось очень значимое событие для нашего техникума – Открытие информационного центра – медиалаборатория. Хочется отметить группы СПО, которые достойно приняли участие в торжественной части этого мероприятия.
9. День Святого Валентина – ответственный преподаватель Борисова И.Г.
10. День Защитника Отечества – ответственные преподаватели Ганагина А.В., Азарова В.В.
11. Женский день – 8-е Марта - ответственные преподаватели Герман Т.В., Мартынова И.Н.
12. День открытых дверей - Зам. директора по УВР, мастера п/о, кл. рук.
13. Торжественное вручение дипломов – ответственные преподаватели Бродникова И.А., Проценко Л.В.

Работа по программе «Антинарко»

Одно из важных направлений в воспитательной работе – это профилактика табакокурения, алкоголя и других психотропных средств. В этом направлении согласно плана работал весь Штаб воспитательной работы и непосредственно социально психологическая служба. Было проведено анкетирование среди учащихся 1-х курсов, с целью выявления уровня тревожности, зависимости от табачных изделий и алкоголя. Психолог техникума посетила классные часы, где выступала с информацией по антинарко «Мы выбираем жизнь». Был подготовлен раздаточный материал для учащихся техникума «Нет наркотикам», «Курить - не модно», «Алкоголь – не решение проблем». Социальный педагог и психолог техникума в течение года работали индивидуально с трудными подростками, родителями, с учащимися, требующими особого педагогического внимания.

Были проведены акции внутри техникума «Антиспид» под руководством психолога техникума с участием волонтеров, которые донесли информацию по группам, «Я выбираю жизнь», «Взгляд со стороны».

Кроме этого в рамках антинарко наши учащиеся приняли участие в городском мероприятии «Маршрут безопасности», инициатором которого стал городской отдел молодежи, с участием представителей наркодиспансера, ОПДН, различных специалистов в этом направлении.

Были организованы встречи с представителями библиотек, специалистами наркоконтроля, в группах проведены классные часы с приглашением главного специалиста по наркоконтролю Пуховой Э.А.

В ноябре месяце учащиеся нашего техникума в количестве 409 человек прошли анонимное добровольное тестирование на употребление наркотических, психотропных, табачных изделий. Из них юношей – 272, девушек – 137. Результаты показали, что 55 % процентов наших учащихся употребляют табачные изделия, что на 15% меньше по сравнению с прошлым годом. Наркозависимых учащихся по результатам тестирования обнаружено не было.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 10 июля №87-ФЗ «Об ограничении курения табака», Указа президента «О профилактике курения табака», Закона Краснодарского края № 1539 «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае» от 16.07.2008 г., в целях пропаганды здорового образа жизни, повышения успеваемости учащихся, повышения производительности труда работников техникума и с учётом отрицательных последствий влияния курения табаканаорганизм человека, невозможности исключения этого влияния на «пассивных курильщиков», а также обеспечения пожарной

безопасности в техникуме издан приказ от 29.08.2012г. № 76-О «О запрете курения табака в образовательном учреждении» и в этом направлении в течение года работали ШВР с привлечением инспектора ОПДН, который оформил за текущий год 8 протоколов по курению в общественных местах.

Военно-патриотическая работа.

Основная задача государственной политики в области воспитания это воспитать гражданина-патриота, одухотворенного идеалами добра и социальной справедливости, способного творить и созидать во имя Отечества. В этой связи приоритетным направлением воспитательной работы, проводимой в нашем учреждении является формирование у подрастающего поколения социального оптимизма и гражданской зрелости.

1. Совместно с военкоматами организовано ознакомление с требованиями военного комиссариата г.Армавира по работе с допризывной и призывной молодежью.

2. Проведены массовые мероприятия с учащимися, посвященные дням воинской славы России (тематические линейки внутри техникума), соревнования, олимпиады с допризывной молодежью.

3. Была организована своевременная постановка на воинский учет учащихся, подлежащих призыву в ряды Российской армии.

4. В рамках месячника военно-патриотической и оборонно-массовой работы прошло ряд мероприятий, где наши учащиеся приняли активное участие как в городских так и в мероприятиях внутри техникума: торжественное открытие в городе, митинги, фестиваль «Адрес детства – Кубань», экскурсии в библиотеку, в музеи, в в/ч 41003, участие в военно-спортивной эстафете «Универсальный солдат», конкурсе «Пою мое Отечество», «Учись защищать Родину», творческие конкурсы, спортивные соревнования, встречи с интересными людьми, «Уроки мужества», различные акции «Подарок солдату», «Письмо солдату» и т.д.

22 июня прошли митинги, шествия в память начала ВОВ.

Все запланированные мероприятия прошли согласно плана воспитательной работы и плана работы преподавателя ОБЖ. Все несовершеннолетних учащихся поставлены на воинский учет.

Оздоровительно-спортивная деятельность

Целью данного направления выступает охрана и укрепление здоровья учащихся.

Система мероприятий включает организацию и проведение и спортивных мероприятий и праздников, просветительских лекций и бесед.

Результатами спортивных мероприятий стали проведенные соревнования по волейболу и баскетболу внутри техникума, группы, занявшие призовые места, были отмечены грамотами, которые им вручили на линейке. Наши учащиеся под руководством преподавателей Нефедкина С.Н. и Кулькиной И.И. приняли участие в зональных соревнованиях

- по волейболу (на базе нашего техникума) Юноши – 1 место, Девушки – 2 место

- Мини-футболу (г. Новокубанск, г. Армавир) – 4 место

- Настольный теннис (на базе юридического техникума) – 3 место

- Баскетбол (ст. Прочноокопская) – 2 место

В рамках спортивно-массовых мероприятий проведен «День Здоровья», приуроченный к Дню Победы. Организованы соревнования, где ребята смогли показать свою физическую подготовку. Но, посмотрите, сколько учащихся принимало участие. Опять не хочется повторяться, но это организация мастерами.

В этом направлении также работают спортивные секции и кружки доп. образования, которые посещают обучающихся с большим удовольствием

Работа с «трудными»

Целью направления является профилактика правонарушений. Система мероприятий данного направления включает в себя:

-беседы с учащимися, проводимые совместно с инспектором ОПДН, работа с «группой риска», работа с родителями, Совет профилактики.

-Работа «Совета профилактики».

Все учащиеся поставлены на особый контроль, на них заведены карточки пед. наблюдений, закреплены наставники и с ними проводилась дополнительная работа мастерами, классными руководителями, инспектором ОПДН. С родителями задержанных была проведена индивидуальная работа.

Состоящие на учете подростки ежемесячно профилактировались специалистами ОДМ, закрепленными наставниками, инспектором ОПДН, социально-психологической службой.

Работа с родителями

Главными воспитателями своих детей являются родители. Но современным родителям необходима помощь, ибо отсутствие знаний по

педагогике и психологии ведет к ошибкам, непониманию, а значит к безрезультативности воспитания.

Сотрудничество инженерно-педагогического коллектива и семьи – это результат целенаправленной и длительной работы коллектива, которая, прежде всего, предполагает всестороннее и систематическое изучение семьи, особенностей и условий семейного воспитания ребёнка.

Суть взаимодействия педколлектива и семьи заключается в том, что обе стороны заинтересованы в изучении личности, раскрытий и развитии в нём лучших профессиональных качеств и наклонностей. В основе такого взаимодействия лежат принципы взаимного доверия и уважения, взаимной поддержки и помощи, терпения и терпимости друг к другу. Это помогает педагогам и родителям объединить свои усилия в создании условий для формирования у учащего тех качеств и свойств, которые необходимы для его самоопределения и самореорганизации для преодоления трудностей и самореабилитации в случае неудачи.

В этом направлении работа проводилась согласно плана воспитательной работы и планов классных руководителей.

Традиционно 1 сентября проводятся родительские собрания, где родителям проговорили еще раз о механизме реализации Закона 1539, составлены протоколы и родители предупреждены о мере своей ответственности.

Во всех группах мастерами и классными руководителями проведены родительские собрания. Велось тесное сотрудничество с родителями в плане профилактики правонарушений. Но к, сожалению, есть случаи, когда родители не хотят идти на контакт. С такими учащимися проводится индивидуальная работа, рассылаются письма по месту жительства, выезжает бригада по месту проживания, отправляются письма на администрации поселкового района. И эта работа дает свои результаты.

Работа общежития

Работа в общежитии строится на взаимодействии коллектива воспитателей, администрации и ученического самоуправления согласно плана работы общежития. Проведены различные мероприятия профилактического характера, согласно планов работы воспитателей и планов работы ученического самоуправления. При заселении заводятся карточки, закрепляются комнаты за воспитателями, проводятся лекции, собрания, беседы с учащимися о правилах проживания и внутреннем распорядке общежития.

Проводились традиционные мероприятия «День студента», «День Матери», «Новый год» и др.

Проводятся собрания, для проживающих в общежитии, где были разъяснены права проживающих и их обязанности, а так же проведены инструктажи по технике безопасности, состоялся выбор актива общежития. В этом году, учитывая многочисленные жалобы со стороны жителей рядом находящихся домов, якобы учащиеся, проживающие в общежитии в вечернее время находятся во дворах, нарушают общественный порядок, решением Совета общежития была организована бригада из числа совершеннолетних детей, которые после вечерней проверки в общежитии, проводят рейды с целью выявления наших ребят. Кроме этого «Молодежный патруль» проводил рейды и по комнатам, контролируя санитарное состояние проживающих.

Деятельность ученического самоуправления

Ученическое самоуправление – это одна из форм реализации идей и возможностей учащихся под руководством администрации и всего инженерно – педагогического коллектива для эффективной работы.

Основной целью и задачей самоуправления являются:

- становление воспитательной системы через формирование единого коллектива;
- приобщение учащихся к ценностям техникума, через участие в общественной жизни техникума;
- создание условий для самовыражения, самоутверждение и реализации каждого учащегося;

Это направление в нашем техникуме очень молодое. Вторым годом мы формируем лидеров, которые привлекают своих одноклассников к различным мероприятиям. На протяжении двух лет лидеры ученического самоуправления успешно выступают в КВН – движении, привлекая первокурсников.

За текущий год лидеры ученического движения работали по плану, который был составлен и согласован с администрацией. Актив техникума принимал участие во всех мероприятиях техникума, города и края. Это волонтерское движение, спортивная секция, информационный блок, учебный сектор. «Молодежный патруль» за год шесть раз принимал участие в рейдах по Закону 1539. Актив техникума посещали городские мероприятия по антинаркотическому движению, участвовали в акциях «Новый год идет в больницу», «Цветик - семицветик». Развивается ученическое самоуправление

и в управленческой деятельности в общежитии. Вместе с воспитателями проводилась работа по профилактике преступлений (беседы, собрания с приглашением инспектора ОПДН, социального педагога).

Профориентационная работа.

Одним из самых важных направлений нашей деятельности. В целях выполнения набора разработан план мероприятий, создан приказ об организации профориентационной работы, за школами были закреплены наставники.

В соответствии с планами работ закрепленных наставников и заключенными договорами со школами, проводилась работа по профориентации. Это:

- ✓ Создание информационно-наглядного материала;
- ✓ Ежегодное участие в ярмарках вакансий ученических мест в городе и близ лежащих районах;
- ✓ Создание стендов по профориентации;
- ✓ Информирование учащихся школ города и районов и их семей об образовательных возможностях территориально доступной им образовательной среды среднего профессионального образования средствами массовой информации;
- ✓ Создание видеofilьмов для ознакомления абитуриентов со специальностями;
- ✓ Организация экскурсий по учебному заведению (День открытых дверей);
- ✓ Дана информация о наших условиях приема на обучение в СМИ
- ✓ Сбор сведений о трудоустройстве на рынках занятости населения.

С 01 июня начинает работать приемная комиссия, ответственным секретарем которой является секретарь учебной части.

АНАЛИЗ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ТЕХНИКУМЕ

- Научно-методическая работа в техникуме была направлена на
- повышение профессиональной компетентности преподавателей через совершенствование научно-методической работы методических комиссий.
 - совершенствование системы научно-методического сопровождения образовательного процесса.

- оптимизации образовательного процесса через внедрение современных педагогических технологий (модульной технологии как ведущей образовательной).
- развитие и совершенствование исследовательских компетенций преподавателей и обучающихся.

Отмеченные направления работы методической службы определили создание условий научно-практической деятельности педагогов по разработке учебно - планирующей документации, внедрению стандартов третьего поколения и инновационной деятельности. Преподавателями была разработана учебно – программная документация в соответствии с требованиями Государственного стандарта СПО, НПО.

По результатам участия в краевом конкурсе инновационная образовательная программа «Подготовка рабочих кадров и специалистов для монолитного и быстровозводимого строительства с применением современных строительных материалов» заняла 2 место. (Автор Казанцева Х.В. заместитель директора по НМР).

Результаты работы показали:

- повышение мотивации педагогов для освоения инновационных педагогических технологий;
- повышение уровня квалификации педагогических кадров .
- совершенствование содержания форм и методов работы методических комиссий;
- повышение эффективности и качества учебного процесса через изучение и использование идей и приемов современных педагогических технологий.
- повысилась самореализация педагогов и обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности.

Методическая работа проводилась по направлениям:

Коллективные формы методической работы:

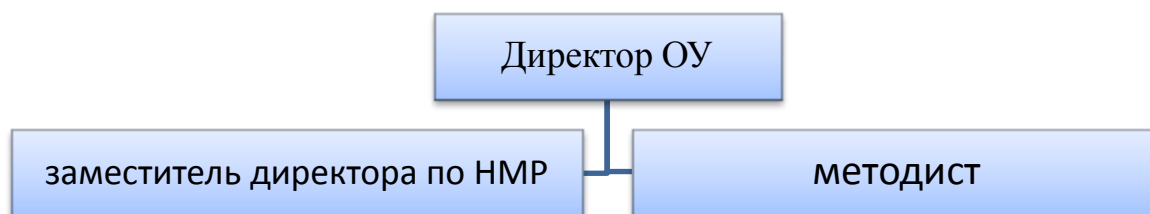
- педагогический совет
- методический совет
- инструктивно – методические совещания
- методические комиссии
- методические совещания;
- семинары;
- открытые уроки, взаимопосещение

Индивидуальные формы методической работы:

- самообразование;

- стажировка мастеров;
- производственное обучение;
- аттестация;
- курсы повышения квалификации.

Структура методической службы представлена



И направлена на реализацию поставленных задач.

1 задача. Профессиональная направленность: олимпиады проф. мастерства, конкурсы, чемпионаты.

Мероприятия	Уровень	Дата	ФИО руководителя	ФИ участника	результат
Мастер - классы (День открытых дверей)	Внутритехникумовский	4-6 апреля 2013 год	Дацук Л.А. – мастер п/о Капыца В.И. - мастер п/о	Скобин Константин (гр.251)	Грамота
Олимпиада профессионального мастерства по профессии «Сварщик» г. Гулькевичи	Краевой	Апрель 2013г.	Малиновский Е.М – преподаватель, мастер п/о	Козлов Олег (гр. 243)	Диплом участника
Олимпиада профессионального мастерства «Мастер отделочно строительных работ » г. Крымск	Краевой	Апрель	Капыца В.И. - мастер п/о	Оганесян Ашот (гр. 251)	3 место
Международный чемпионат проф. мастерства Республика Северная	Международный	Май	Капыца В.И. - мастер п/о	Оганесян Ашот (гр. 251)	2 место

Осетия – Алания г.Ардон					
Олимпиада проф. мастерства по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	Краевой	Апрель	Кейних А.А. – мастер п/о	Пачкунов Игорь (гр.117)	3 место
Форум «Создай себя сам»; Ярмарка «Трудовые резервы Кубани»	Краевой	Октябрь Март	Методические комиссии по профессии «Сварщик», «Мастер отделочно – строительных работ» Малиновский Е.М - председатель МК Бродникова И.А. – председатель МК		Диплом лучшее учебное заведени е
Конкурс «Моя родословная» в рамках Дня семьи	. Внутри технику мовский	Май	Саркисова В.А, преподаватель	Петрова Анжелика Лепаловская Нина Кочешвили Виолетта Саяпова Дания Полуэктов Анатолий Гаврилов Владимир	1 место 2 место 3 место
Конференция «Мы дети Кубани» в рамках дня народного Единства	Внутри технику мовский	Июнь	Белик О.П., преподаватель русского языка и литературы	Обучающие ся группы 267	Грамота
Конкурс «Лучшая разработка внеклассного мероприятия» посвященного Дню	Всероссийский		Бутурлакина Т.Ю, преподаватель исрории	Бутурлакина Т.Ю	Призер

Победы					
Конкурс «Моя законотворческая инициатива»	Всероссийский	Ноябрь	Бутурлакина Т.Ю., преподаватель истории	Бутурлакина Т.Ю.	Свидетельство
В рамках недели естественно – математических наук техникума была проведена научно – практическая конференция «Эврика»	Внутритехникумовский	февраль	Герман Т.В., пренподаватель физики	Галоян Сергей («Физика в моем доме»), Пушкин Сергей («Радиоволны»), Черноус Владислав («Гамма - излучения»), Иванов Александр («Занимательная оптика»).	Грамоты
Научно – практическая конференция «Определение неисправностей обмоток электрических машин аппаратов и оборудования»	Региональный	Апрель	Кейних А.А.	Пачкунов Игорь	Сертификат участника
В рамках тематической недели по экологии: семинар «Экологическая культура в АИСТ».	Внутритехникумовский	Февраль	Саркисова В.А., преподаватель	Русанова Анна	1 место
1 студенческая конференция «Проблемы естественно – научных, математических и технических наук и методики их изучения в ОУ»	Региональной АГПА	Март	Саркисова В.А., преподаватель	Русанова Анна	3 место
Конкурс «Лучшая организация»	Краевой	Март	заместитель директора по	Казанцева Х.В.	Грамота МОН

экологического образования воспитания в СПО/НПО КК»			НМР		КК и ГБУ НМЦ ДПО КК.
---	--	--	-----	--	-------------------------------------

2 задача. Распространение передового опыта.

Результатом методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения как форма распространения передового опыта явились открытые уроки и мастер классы.

В начале учебного года был составлен график проведения открытых уроков, с которым были ознакомлены члены инженерно- педагогического коллектива. Анализ открытых уроков показал высоки профессиональный уровень преподавателей.

Были проведены уроки: по физике «Дисперсия света» преподаватель – Герман Т.В, по информатике «Способы сохранения WEB – страницы на жестком диске» - преподаватель Байкова Е.Н., по русскому языку «Основные принципы русской орфографии, синтаксиса и унктуации» - преподаватель Мартынова И.Н., по истории «Политические партии. Виды политических систем» - преподаватель Бутурлакина Т.Ю., по спец. технологии (профессия «Мастер столярного и мебельного производства») «Фуговальные станки» - преподаватель Шуляковская Л.Г., урок спец. технологии («Мастер общестроительных работ») «Технология наплавочных работ» - преподаватель Малиновский Е.М., «История Олимпийский и Параолимпийских игр» - Белик О.П., преподаватель.

При методическом сопровождении проводилась предзащита квалификационных работ обучающихся выпускных групп.

3 задача. Разработка программно - учебной документации.

Под руководством заместителя директора по НМР Казанцевой Х.В., председателями предметных методических комиссий разработаны и утверждены учебные программы:

- методическая комиссия профессионального цикла «Мастер отделочно – строительных работ» председатель Бродникова И.А. разработала программно-методическое сопровождение образовательного процесса.
- преподавателями спец. дисциплин откорректированы рабочие программы с учетом требований ФГОС НПО по профессии; подготовлены 5 программ учебных дисциплин и 8 программ профессиональных модулей;
- разработаны и утверждены программы дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований ФГОС СПО по профессии «Электромонтажник

электрических сетей и электрооборудования» - мастер. п/о Кейних А.А., «Продавец, контролер кассир» - мастер Берко Н.М., «Мастер общестроительных работ» - мастер п/о Малиновский Е.М., преподаватель спец. дисциплин Борисова И.Г., «Сварщик» - преподаватель Малиновский Е.М., Борисова И.Г., «Повар, кондитер» - Трубицина О.О., Шведчикава Н.И., «Слесарь по ремонту строительных машин» - Нефедкин С.Н., «Мастер столярного и мебельного производства» - Шуляковская Л.Г..

4 задача. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

- учебно - практическое пособие «Ручная дуговая сварка» (Преподаватель Малиновский Е.М.);

- методическое пособие для обучающихся «Деревообрабатывающие станки» (преподаватель Шуляковская Л.Г.);

- методические пособия: «Фресковая роспись», «Великолепная лепнина» - Бродникова И.А., «Венецианская штукатурка» (Бродникова И.А., Проценко Л.В.);

-сборник материалов «Овладение новыми технологиями в профессии» (профессия «Мастер отделочно – строительных работ»);

-методическое пособие по созданию современного урока по ФГОС (для преподавателей гуманитарных дисциплин ОУ СПО и НПО) – Бутурлакина Т.Ю., Сборник «Тестовый контроль по предмету обществознание» – Бутурлакина Т.Ю., Учебно – методическое пособие по «История России в схемах и таблицах» (рецензент : зам. дир. УМР АФ ГОУ ККИДППО А.П. Кара) – Бутурлакина Т.Ю., методическое пособие «Текущий и итоговый контроль по физике» - Герман Т.В.

Ценность пособий заключается в их успешном использовании обучающимися при самостоятельной работе на уроке, при подготовке к учебным занятиям, практике и экзаменам. В целом они направлены на формирование профессионально важных компетенций обучающихся .

Пополнен банк мультимедийных презентаций, создан банк видео -и фотоматериалов по методике экологического образования» (Казанцева Х.В.). Разработан электронный вариант тестовых заданий по предмету спец. технология, профессия «Сварщик» - Малиновский Е.М., составлены электронные тестовые задания по экономике.

А.А. Андрусенко продолжает пополнение электронного УМК по дисциплине «Экономика» - разработки уроков, варианты контрольных тестов, материалы для самостоятельной работы обучающихся.

Борисовой И.Г. начата работа по созданию электронного учебника по МДК 02. 04. «Технология электродуговой сварки и разметки металла».

Оформлены наглядные пособия: Методика работы над изображением натюрморта в технике «гризайль», Последовательность ведения живописной работы над иллюстрацией (Червяковская Е.Б., Гостева Л.В.).

5 задача. Повышение профессиональной квалификации инженерно – педагогических работников.

1. Аттестация преподавателей и мастеров п/о.

Ответственным за аттестацию Кистовой Н.Ф., методистом были подготовлены документы:

-уточнены списки аттестуемых педагогических работников в 2012/2013 учебном году;

-оформлены папки по аттестации;

- проведены групповые консультации для аттестующихся педагогов «Анализ собственной педагогической деятельности»;

-индивидуальные консультации по заполнению заявлений для прохождения аттестации;

-изучена деятельность педагогов, оформлены необходимых документов для прохождения аттестации;

Список
педагогических работников прошедших аттестацию

2010-2011	2011-2012	2012-2013
5 чел	13 чел	4 чел

Повышение квалификации

2010-2011	2011-2012	2012 - 2013	2013-2014
35 чел	19 чел	15чел	11чел

В 2012 – 2013 году прошли курсы повышения квалификации в ККИДППО: преподаватель истории Буткрякина Т.Ю., преподаватель химии Барабанова Л.И., преподаватель физики Герман Т.В., преподаватель информатики Байкова Е.Н., Мардвинова Н.В. преподаватель математики.

Получают второе высшее образование: директор техникума Федоренко И.Г., заместитель директора по УПР Константинова Л.И.,

преподаватель физ. воспитания Нефедкин С.Н., заведующая студуенческим общежитием Фролова Т.В.

Получают высшее образование в АГПА Червяковская Е.Б. и гостева Л.В.

6 задача. Реализация профессиональной компетенции педагогами техникума в 2012 – 2013 учебном году.

№	Формы методической работы	Дата, место	Тема	Кол – во педагогов	Результативность
В рамках научно методической работы региона, края.					
1	Учебный семинар г.Краснодар	14 октября	Анализ КОС на основе универсального макета	Казанцева Х.В. – зам. дир по НМР Бродникова И.А. – преподаватель спец. дисциплин	
2	Учебный семинар г.Краснодар	Ноябрь	Универсальный макет КОС	Казанцева Х.В. – зам. дир по НМР	
3	Учебный семинар г.Краснодар	Декабрь	КОС по ОД на основе универсального макета	Казанцева Х.В. – зам. дир по НМР	
4	Конференция ГБОУ СПО «Краснодарский архитектурно – строительный техникум» КК	3 декабря	Гражданский патриотизм среди молодежи	Бутурлакина Т.Ю - преподаватель	Благодарственное письмо
5	Международная научно – практическая конференция (г.Тамбов)	Декабрь	«Современные тенденции в образовании и науке»	Азарова В.В. - преподаватель	Публикации в сборнике «Современные тенденции в образовании и науке» авторская статья
6	Учебный семинар г.Краснодар	Январь	«Порядок формирования портфолио»	Казанцева Х.В. – зам. дир по НМР Шуляковская Л.Г.- преподаватель спец. дисциплин	
7	Краевая конференция г.Курганинск	Январь	«Внедрение современных педагогических технологий в образовательное пространство»	Бутурлакина Т.Ю - преподаватель	Сертификат
8	Всероссийская ярмарка образовательных	Январь	«Образовательный потенциал»	Федоренко И.Г. - директор Белик О.П. –	Публикации в сборнике «Образовательны

	технологий (г.Чебоксары. Научно – издательский центр НОУ ДПО «Экспертно – методический центр»)			преподаватель Червяковская Е.Б. – преподаватель Фастовцева Ю.В. – педагог - психолог	й потенциал»авторской статьи
9	Учебный семинар г.Краснодар	Февраль	«Внутренняя система оценки качества»	Казанцева Х.В. – зам. дир по НМР	
10	Научно – практическая конференция ГБОУ СПО «АМТТ» КК	Март	«Инновационные подходы в подготовке профессиональных кадров»	Казанцева Х.В. – зам. дир. по НМР Белик О.П. – преподаватель Завадская Л.И. - преподаватель	Благодарственное письмо 2 место (Публикация в сборнике) Диплом участника (Публикация в сборнике)
11	Конференция г.Краснодар	Апрель	«Развитие проектной и учебно – исследовательской деятельности обучающихся и студентов в процессе изучения современных технологий в области энергетики»	Кейних А.А.	Сертификат
12	Региональная научно – практическая конференция ГБОУ СПО «АЮТ»КК	18 апреля	«Молодежь и будущее России»	А.А. Андрусенко – преподаватель Саркисова В.А. – преподаватель Бойкова Е.Н. – преподаватель Мартынова И.Н. – преподаватель	Длагодарственные письма

13	Семинар – практикум Ставропольского края	29 мая	«Современные строительные технологии. Инновации. Внедрение. Качество подготовки специалистов строительного профиля»	Казанцева Х.В. – зам. дир. по НМР Капыца В.И. – мастер п/о Бродникова И.А. – препод. спец. дисциплин Дацук Л.А. – мастер п/о Проценко Л.В. – преподспец дисциплин	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
14	Семинар Г. Краснодар ЦОКО	27 мая	«Аттестация педагогических работников»	Кистова Н.Ф.	
В рамках научно – методической работы в техникуме					
1	Семинар	26 октября	Анализ КОС на основе универсального макета	Бродникова И.А. Малиновский Е.М. Проценко Л.В. Червяковская Е.Б. Андрусенко А.А.	Методическое пособие
2	Круглый стол	Январь	«Оформление и защита Портфолио»	Герман Т.В. Червяковская Е.Б. Гостева Л.В. Байкова Е.Н.	Методические рекомендации
3	Семинар	Май	Изучение нормативных документов по вопросам аттестации в 2013 – 2014гг.	Педагогический коллектив	Пакет нормативных документов по аттестации
4	Консультации	Согласно графику	«Нормативно – правовая база и методические рекомендации по вопросу аттестации в техникуме и крае»	Кистова Н.Ф.	Материалы консультаций
5	Консультации	Ноябрь	«Проведение внутренней и внешней экспертизы модульных программ основанных на компетенциях» Требования по составлению рецензии	Казанцева Х.В. – зам. дир. по НМР	Материалы консультаций

6	Педагогическая мастерская	В течение года	«Применение ИТ технологий в образовательном процессе»	Преподаватели	Материалы консультаций
7	Педагогическая мастерская	Май - Июнь	«Создание презентаций к защите дипломных работ»	Преподаватели, мастера п/о, обучающиеся	Материалы консультаций

7 задача. Развитие и совершенствование исследовательских компетенций, проектной деятельности преподавателей и обучающихся техникума.

В октябре 2012 года в техникуме было создано научное сообщество обучающихся «Поиск», под руководством преподавателя истории Бутурлакиной Т.Ю., которое способствовало развитию и саморазвитию творческого потенциала обучающихся. Результатом работы явилось: участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях

№	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия: Межрегиональный, всероссийский	Место проведения	Сроки проведения	ФИО руководителя	ФИО участника	результат
1	Конкурс «Морской венок славы: - моряки на службе Отечеству». Посвященного отечественно войне 1812 года	Международный	Центр Национальной Славы России	февраль	Бутурлакина Т.Ю.	Пушкин Сергей	Сертификат участника
2	Студенческая конференция «Гражданский патриотизм среди молодежи XI века»	Краевой	Краснодар	декабрь	Бутурлакина Т.Ю.	Пушкин Сергей	Диплом участника
3	Конкурс научно – исследовательских работ малой академии наук школьников «Государство и церковь»	Региональный	ФГБОУ высшего проф. образования «Кубанский государственный Университет г. Славянск-на - Кубани	март	Бутурлакина Т.Ю.	Пушкин Сергей	Диплом 3 степени
4	Предметная олимпиада по истории	Всероссийский	Москва	январь	Бутурлакина Т.Ю.	Пушкин Сергей	Сертификат участника

5	Предметная олимпиада по истории	Всероссийский	Москва	январь	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Сертификат участника
6	Викторина «Александр Македонский»	Всероссийский	г. Кемерово Отдел по работе с детьми	март	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Сертификат участника
7	Презентация «Отечественная война 1812 года»	Всероссийский	г. Кемерово Отдел по работе с детьми	март	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Диплом 1 степени
8	«Моя малая Родина – Екатеринбург - Краснодар»	Внутришкольный	Армавир	декабрь	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Грамота участника
9	Дистанционная олимпиада по истории	Всероссийский	Дистанционный образовательный портал «Продленка»	сентябрь	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Диплом лауреата
10	Студенческая конференция «Гражданский патриотизм среди молодежи XI века»	Краевой	Краснодар	декабрь	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Диплом участника
11	Дистанционная викторина по истории «400 лет Дому Романовых»	Всероссийский	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	май	Бутурлаки на Т.Ю.	Галоян Сергей	сертификат
12	Дистанционная олимпиада по истории	Всероссийский	Дистанционный образовательный портал «Продленка»	сентябрь	Бутурлаки на Т.Ю.	Черноусов Владислав	Диплом 2 степени
13	Предметная Олимпиада по истории	Всероссийский	Дистанционный образовательный портал «Продленка»	январь	Бутурлаки на Т.Ю.	Гаврилов Владимир	Сертификат участника
14	Дистанционная викторина по истории «400 лет Дому Романовых»	Всероссийский	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	май	Бутурлаки на Т.Ю.	Гаврилов Владимир	Диплом 3 степени
15	Фестиваль творческих работ «Подвиг героев в сердцах поколений»	Всероссийский	Петрозаводский лесотехнический техникум республика Карелия	май	Бутурлаки на Т.Ю.	Гаврилов Владимир	Диплом участника
16	Дистанционная олимпиада по	Всероссийский	Дистанционный	сентябрь	Бутурлаки на Т.Ю.	Иванов Александр	Диплом лауреата

	истории		образовательный портал «Продленка»			др	
17	Викторина «Александр Македонский»	Всероссийский	г. Кемерово Отдел по работе с детьми	март	Бутурлаки на Т.Ю.	Иванов Александр	Сертификат участника
18	Конференция «Овладение новыми технологиями в профессии – важный фактор повышения профессионального мастерства»	Региональная	Армавир	март	Герман Т.В.	Якутов Сергей	Грамота
19	Дистанционная олимпиада по физике	Всероссийская	Дистанционный образовательный портал «Продленка»	октябрь	Герман Т.В.	Ситников Виктор	Призер
20	Научно – практическая конференция «Проблемы естественно – научных, математических и технических наук и методики их изучения в ОУ»	Региональная	Армавирская педагогическая академия	Апрель	Герман Т.В.	Галоян Сергей	Сертификат участника
	Олимпиада по физике	Всероссийская	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	Май	Герман Т.В.	Дьяконов Александр	Сертификат участника
21							
22	Олимпиада по физике	Всероссийская	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	Май	Герман Т.В.	Зенцов Михаил	Сертификат участника
23	Олимпиада по физике	Всероссийская	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	Май	Герман Т.В.	Сиковский Григорий	
24	Олимпиада по физике	Всероссийская	г. Самара Центр развития мышления и интеллекта	Май	Герман Т.В.	Холин Александр	Грамота – 2 место
25	Конференция «Развитие проектно –	Краевая	Краснодар	Май	Кейних А. А.	Пачкунов Игорь	Сертификат участника

	исследовательской деятельности в процессе изучения»						а
26	Олимпиада Проф. мастерства «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	Всероссийская	Краснодар	апрель	Кейних А.А.	Пачкунов Игорь	2 место
27	«Проблемы естественно – научных, математических и технических наук и методики их изучения в ОУ»	Региональная	Армавирская педагогическая академия	апрель	Саркисова В.А.	Русанова Анна	3 место
28	Научно – практическая конференция «Молодежь и будущее России»	Региональная	Армавирский юридический техникум	Апрель	Мартынова И.Н.	Галоян Сергей	грамота
29	Научно – практическая конференция «Молодежь и будущее России»	Региональная	Армавирский юридический техникум	Апрель	Саркисова В.А.	Петрова Анжелика	грамота
30	Научно – практическая конференция «Молодежь и будущее России»	Региональная	Армавирский юридический техникум	Апрель	Саркисова В.А.	Горбанева Елена	грамота
31	Научно – практическая конференция «Молодежь и будущее России»	Региональная	Армавирский юридический техникум	Апрель	Байкова Е.Н	Галоян Сергей	грамота
32	Фестиваль творческих дизайнов - проектов «Юные дизайнеры Кубани»	Региональный	Армавирская государственная академия	Март	Червяковская Е.Б.	Саяпова Дания	1 место
33	Конференция «Проектная и научно – исследовательская деятельность»	Краевая		Октябрь	Гостева Л.В.	Антипов Евгений	Лауреат

	педагогов и обучающихся в изучении технологий сферы обслуживания»						
34	Конференция «Проектная и научно – исследовательская деятельность педагогов и обучающихся в изучении технологий сферы обслуживания» Номинация «Ландшафтный дизайн»	Краевая	Краснодар	Октябрь	Гостева Л.В.	Антипов Евгений	Диплом
35	5 олимпиада по декоративно – прикладному искусству и дизайну	Региональная	Краснодар	Март	Гостева Л.В.	Антипов Евгений	Диплом победителя
36	Конкурс дизайн - проектов	Городской	Армавир	Сентябрь	Гостева Л.В.	Будина Александра	1 место

В течение учебного года обучающимися техникума были и разработаны и реализованы следующие проекты:

- «Комната отдыха» руководитель проекта Гостева Л.В., исполнитель Антипов Евгений (февраль - апрель)
- «Кабинет спец. технологии» руководитель проекта Капыца В.И., Звягинцев С.И., исполнитель Оганесян Ашот (апрель - июнь)
- «Санитарная комната» - руководитель проекта Капыца В.И., исполнитель Меробян Петр (апрель)
- «Клумба в зоне отдыха» - руководитель проекта Григорянц А.Г., Алехин П.И.

АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГБОУ СПО «Армавирский индустриально-строительный техникум»КК расположено в типовом учебном комплексе, находящемся в эксплуатации с 1970 года. Предельный контингент обучающихся, установленный лицензией, 640 мест. Перечень основных объектов недвижимого имущества приведен в таблице № 1.

Административно-хозяйственная деятельность в ГБОУ СПО «Армавирский индустриально-строительный техникум» КК ведется в

соответствии с требованиями нормативных документов и обеспечивает организацию учебно-производственного процесса в СПО и НПО и обеспечивает решение следующих задач по укреплению и развитию материально-технической базы:

1. Расширение учебных площадей обеспечение производственного обучения для вновь вводимых профессий и специальностей
2. Обновление оборудования станочного парка с учетом внедрения инновационных технологий
3. Приобретение предметов длительного пользования, классно-лабораторной мебели, технических средств обучения
4. Планомерное улучшение социально-бытовых условий для учащихся и педагогического коллектива
5. Обеспечение работы коммунального хозяйства, внутренних и наружных инженерных сетей.
6. Техническая эксплуатация электрических сетей, электроустановок, электрооборудования и вентиляционных систем
7. Обеспечение работы транспортных средств, станков, оборудования, проведение технического обслуживания
8. Проведение капитального и текущего ремонтов зданий, помещений
9. Мероприятия по обеспечению комплексной безопасности образовательного учреждения, требований пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций
10. Мероприятия по охране труда, производственной санитарии, аттестация рабочих мест
11. Благоустройство и санитарное состояние территории

Развитие учебной и материально-технической базы

Сохранение и развитие учебной и материально-технической базы обеспечивается за счет проведения комплексного капитального и текущего ремонта зданий, обновления основных фондов, станочного оборудования, классно-лабораторной мебели, обеспечение требований комплексной безопасности ОУ.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Литер	Этаж	Размеры здания	Общая площадь	Строит. объем м3
1	Общежитие	Г	5	73x13,5x15	3964,4	13181
2	Общественно-бытовой корпус	А	2	48,9x18,9x10	2153,7	9612

3	Учебно-произв. мастерские	Б	2	55,4x21,9x8,5	2189,6	10191
4	Учебный корпус	В	4	54,9x12,6x15,6	2928,7	10791
5	Инвентарный склад	Д	1	33,1x11,5x3,5	380,7	1370
6	Гараж	Е	1	9,3x16,9x3,7	158,0	585
7	Инвентарный склад	Ж	1	14,7x12,9x3,7	190,3	704
8	Гараж	З	1	10,2x12,9x3,7	181,5	701
9	Материальный склад	И	1	13,2x15,4x4	200,6	777
10	Учебные мастерские	Н	1	8,7x9,5x5,0	178,6	911
11	Мастерская электрогазосварщиков	О	1	25,2x19x5,0	478,8	2490
12	Овощехранилище	Р	1	6,4x10,9x3,2	70,3	225
	Итого:				13075,2	51538

Решение поставленных задач позволит обеспечить эффективность и качество образования, формирование образовательного учреждения нового типа с организацией и методическим обеспечением новых форм обучения, новых профессий и специальностей.

Таблица № 3

Анализ и формирование плана капитального ремонта

Финансирование капитального ремонта в 2013 году обеспечено на 30% от планируемых объемов и в первую очередь было направлено на решение первоочередных задач при подготовке ОУ к новому учебному году, выполнения предписаний Роспотребнадзора, Госпожнадзора. Выполнен капитальный ремонт с заменой оконных блоков в учебном корпусе.

Информация о формировании плана капитального ремонта

Таблица № 4

№ п.п.	Наименование объекта	Виды работ	Обоснование необходимости ремонта	Сумма затрат т.р.
1	Учебный корпус	Электромонтажн. работы	физ. износ 60%	1300,0
Сантехнические работы		физ. износ 60%	1870,0	
Общестроительные работы(смена дверей, полов)		физ. износ 60%	6500,0	
		Замена отопительной	физ. износ 70%	1300,0

2	Учебно-производственные мастерские	системы	физ. износ 60%	570,0
		Электромонтажные работы	физ. износ 60%	440,0
		Сантехнические работы Отделочные работы	физ. износ 60%	3200,0
3	Благоустройство	Ремонт асфальт. проездов и отмосток	физ. износ 60%	870,0
4	Учебные мастерские	Устройство крытого полигона общестроительных работ	увеличение уч. Площадей	2300,0
	Итого:			29550,0

Анализ работы коммунального хозяйства

Разработан план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности образовательного учреждения на 2012-2013 годы. По результатам проведения энергетического обследования и выполнения запланированных мероприятий планируется снижение объема потребления энергоресурсов в среднем на 3,0%.

В 2013 году ожидаемое снижение объемов потребляемых энергоресурсов по теплоэнергии составит 3,1%, по электроэнергии 3,8% (табл. № 6).

Анализ потребления энергоресурсов

Таблица № 5

№ п.п.	Вид энергии	Ед. изм.	2012 Отчет	2013 Отчет	2014 План
1	Электроэнергия	т.квт/час	266	250	240
2	Питьевая вода	т.м3	3,6	3,2	3,1
3	Вода горячая	т.м3	3,2	3,1	2,9
4	Теплоэнергия	Г.кал	615	598	600
5	Моторное топливо	тн	9,6	9,5	9,2

Мероприятия по охране труда, производственной санитарии, противопожарной защите, предупреждению чрезвычайных ситуаций

В области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, предупреждению чрезвычайных ситуаций и террористических актов, в учреждении проводится системная работа, направленная на повышение уровня пожарной безопасности, обеспечения безопасных условий учебного процесса, производственных работ, питания и проживания обучающихся.

В соответствии с планом мероприятий по подготовке техникума к учебному году и к работе в осенне-зимний период 2012-2013 г.г. обеспечено выполнение следующих мероприятий:

- Выполнена огнезащитная обработка деревянных конструкций, чердачных помещений.
- Установлены светильники в УПМ в соответствии с требованиями
- Приобретены индивидуальные средства защиты (ГЗДМ)
- Обеспечено освещение территории в темное время суток
- Произведена аттестация рабочих мест
- Панели на путях эвакуации окрашены негорючими составами (левая сторона учебного корпуса)
- Заменены и установлены огнетушители
- Установлена охранно-пожарная сигнализация в мастерской электросварочных работ

Общая сумма затрат по разделу составила 1280,0 тыс.рублей

Предлагаемый план реализации программы по охране труда позволит обеспечить выполнение обязательных требований по сохранению здоровья и жизни обучающихся и работников ГБОУ СПО «АИСТ» КК в процессе трудовой деятельности.

Структура расходов на реализации программы по охране труда, противопожарной безопасности, предупреждению чрезвычайных ситуаций

Таблица №6

№ п.п.	Наименование мероприятий и работ	Затраты в т.р.	
		Факт 2013 г.	План 2014г.
1	Монтаж и ремонт системы АПС	40	50
2	Обслуживание системы АПС	370	380
3	Аттестация рабочих мест	32	36
4	Лабораторные испытания заземления и изоляции	18	20
5	Огнезащитная обработка чердачных помещений	23	25
6	Ремонт и замена электрических сетей	214	300
7	Устройство наружного освещения	62	40
8	Устройство противопожарных преград (люка, двери)	12	15
9	Пожарный инвентарь и первичные средства пожаротушения	25	30
10	Средства индивидуальной защиты	34	30
11	Смена и зарядка огнетушителей	14	15
12	Ремонт и профилактика пожарных гидрантов	10	142
13	Ремонт пожарного водоема	-	110
14	Ремонт и устройство ограждения	-	60
15	Система видеонаблюдения (монтаж, обслуживание)	70	140
	Всего	912	1368