



**Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Таштагольский многопрофильный техникум»**

Анализ деятельности техникума за 2013 – 2014 учебный год

Таштагол
2014

1. Анализ учебно – методической работы техникума

В 2013-2014 учебном году профессионально-педагогический коллектив техникума работал над единой методической темой – **«Формирование ключевых компетенций на основе внедрения передовых педагогических технологий как один из путей подготовки конкурентоспособных специалистов».**

В течение трех лет ведется подготовка обучающихся в соответствии с ФГОС третьего поколения.

Исходя из этого, осуществлялись следующие приоритетные направления методической работы:

- создание условий для расширения информационно-коммуникационных компетенций педагогов в соответствии с требованиями ФГОС;
- разработка учебно-программной документации на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО;
- разработка контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- широкое использование в учебном процессе модульно – компетентностных технологий обучения;
- изучение педагогами технологий проектной и исследовательской деятельности;
- создание системы обучения, обеспечивающей потребности каждого обучающегося в соответствии со склонностями, интересами и возможностями.

Для реализации поставленных задач в техникуме организовано два методических объединения дисциплин общеобразовательного и специального циклов.

Методическое объединение дисциплин общеобразовательного цикла (председатель Г.И. Овчинникова) работает над темой «Создание условий для развития социальных компетенций в процессе учебной и внеурочной деятельности обучающихся».

«Актуализация использования в учебном процессе педагогических технологий, направленных на формирование профессиональных компетенций обучающихся» - это тема методического объединения дисциплин специального цикла (председатель М. И. Петенева).

На заседаниях методического совета рассмотрены различные организационные и аналитические вопросы деятельности учебного заведения, учебно-программная документация по профессиям.

В соответствии с поставленными целями и задачами методическая работа осуществлялась по следующим **направлениям деятельности:**

- повышение квалификации и педагогического мастерства педагогических кадров;
- работа с вновь прибывшими специалистами - консультативно-информационная деятельность;
- диагностико-аналитическая деятельность;
- обновление методической оснащённости кабинетов техникума.

Большая работа велась над внедрением федеральных государственных образовательных стандартов СПО по профессиям повар, кондитер и сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

На курсах повышения квалификации прошли обучение:

- А.В. Пролис, преподаватель физического воспитания (по темам: «Организация и совершенствование образовательного и тренировочного процессов физической культуры в учреждениях профессионального образования на основе достижений современной науки», «Опыт апробации и внедрения сетевых образовательных программ», «Оценка качества обучения в образовательных учреждениях-участниках сетевого взаимодействия»).

- Т.В.Чуева, преподаватель истории и обществознания (по теме: «Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях начального и среднего профессионального образования»).
- И.Ф. Андриенко, преподаватель специальных дисциплин, М.И. Петенева, мастер п/о (по теме:«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»).
- Г.Г. Тарасова, мастер п/о(по теме: «Практики государственно-частного партнерства в профессиональном образовании»).
- Е. С. Коробейникова, педагог доп. образования (по теме: «Разработка и реализация программ по информированию населения о ситуации на рынке труда и профессиональной ориентации молодежи»).
- Е. А. Коренкова, соц. педагог, Т. В. Зинковская, мастер п/о (по теме: «Содействие профессиональному становлению выпускников учреждений профессионального образования»).
- И. А. Цирюк, преподаватель математики (по теме: «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»).
- Н. С. Полосухин, мастер п/о (по темам: «Опыт апробации и внедрения сетевых образовательных программ», «Оценка качества обучения в образовательных учреждениях- участниках сетевого взаимодействия»).
- Л. В. Гребенникова, преподаватель информатики (по теме: «Психолого – педагогическое и методическое сопровождение конкурсов руководящих и профессионально- педагогических работников учреждений профессионального образования»).

В течение года в методическом кабинете осуществлялись консультации по темам: «Практические вопросы разработки макета комплекта оценочных средств для проведения аккредитационной экспертизы», «План и содержание заявления на аттестацию преподавателей», «Виды и инструменты оценки учебной деятельности обучающихся», «Критерии оценивания учебной деятельности обучающихся».

В 2013-2014 учебном году в техникуме реализуются следующие образовательные программы:

- Слесарь по ремонту строительных машин
- Продавец, контролер-кассир
- Повар, кондитер
- Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- Секретарь – машинистка
- Коммерсант в торговле
- Технолог
- Маляр

Преподавателями и мастерами производственного обучения разрабатывались программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям, велась работа по разработке контрольно-оценочных средств.

Традиционными видами методической работы являются проведение предметных декад по предметам и по профессиям, конкурсов профессионального мастерства, которые позволяют обучающимся и профессионально-педагогическим работникам раскрывать свой творческий потенциал. В течение года проведены декады по профессиям. По плану проведены декады по общеобразовательным дисциплинам.

Мероприятия были направлены на развитие социально-коммуникативных и профессиональных компетенций обучающихся. Педагоги использовали нестандартные формы проведения мероприятий. Открытые уроки и внеклассные мероприятия представили:

- О. В. Назаренко внеклассное мероприятие «Периодический закон и система химических элементов Д. И. Менделеева»
- Н. А. Андреева открытый урок «Путешествие по Британии»
- Г. И. Овчинникова литературная гостиная «День поэзии»
- Т. А. Казанцева внеклассное мероприятие «Кулинарный поединок».
- И. А. Цирюк открытый урок «Математическая регата»
- И. Ф. Андриенко открытые уроки «Дефекты штукатурных работ», «Наплавка под флюсом»
- Т. В. Зинковская внеклассное мероприятие «Секретарь – это звучит гордо»

Все педагоги, проводившие открытые уроки, показали свое профессиональное мастерство, поделились опытом общения с обучающимися.

Преподаватель информатики, Л. В. Гребенникова приняла участие в областном конкурсе «Преподаватель года - 2014», провела публичную защиту образовательного проекта «Метод проектов как технология компетентно – ориентированного образования». Гребенниковой Л. В. были подготовлены обучающиеся, которые заняли 4 место (среди 35 команд) в областном конкурсе по киберспорту «Мы одна команда».

В течение года проведены конкурсы профессионального мастерства среди обучающихся по профессиям повар, кондитер; сварщик; продавец, контролер-кассир.

Методическая служба техникума осуществляет свою деятельность по двум направлениям: диагностическому и технологическому. Ее важной составляющей являлась педагогическая диагностика – выявление затруднений, потребностей и запросов профессионально-педагогических работников. На инструктивно-методических совещаниях, индивидуальных консультациях, заседаниях методических комиссий проходит знакомство и обучение педагогов составлению документации в соответствии с требованиями ФГОС. Главное заключается в оказании конкретной помощи каждому из них, создании таких условий, которые способствуют раскрытию творческого потенциала. Проведены тематические педагогические советы:

1. Инновационные подходы к организации практического обучения.
 - ♦ Оценка эффективности и качества организации воспитательной работы в образовательном учреждении профессионального образования: проблемы и перспективы развития
 - ♦ Применение современных педагогических технологий в образовательном процессе
2. Использование современных образовательных технологий и формирование ключевых компетенций обучающихся при обучении общеобразовательным и специальным дисциплинам.
 - ♦ Конструирование учебных занятий различных типов на основе информационно-коммуникационных технологий. Из опыта работы педагогов.

Участие в областных конкурсах и мероприятиях:

- Г. И. Овчинникова, С.М. Кашковская приняли участие в работе областной тематической консультации по теме «Итоговая аттестация обучающихся как форма оценки уровня сформированности компетенций», ГОУ СПО «Осинниковский политехнический техникум»г. Осинники 2014г.

- С. М. Кашковская, Е. Н. Иванова приняли участие в работе областной тематической консультации по теме «Электронный учебно - методический комплекс как основной электронный образовательный ресурс», ГОУ СПО «Кузнецкий индустриальный техникум », г. Новокузнецк 2014г.

- Т. В. Зинковская подготовила лауреата областного конкурса «Рабочие профессии – будущее Кузбасса» Вершинину Ксению, а также подготовила победительницу районного конкурса красоты и грации «Кэн- кыс 2013» Елемесову Надежду.

- Т. В. Зинковская подготовила лауреата областного конкурса «Молодо - зелено» Елемесову Надежду в номинации «Лучший предпринимательский проект обучающихся профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»

- на межрегиональном смотре – конкурсе методических работ педагогов образовательных учреждений 3 место заняла Г. И. Овчинникова в номинации «Лучшая рабочая тетрадь», г. Киров 2014г.

- Г. И. Овчинникова подготовила участницу Кузьмину Илону во Всероссийском конкурсе социальных сочинений «Сопrotивляйся!», 2014 г.

- Г. И. Овчинникова стала лауреатом Всероссийского творческого конкурса «Талантоха» в номинации «Творческие работы и методические разработки педагогов», 2014 г.

- в 2014 году выпускник Н. И. Волковой Ротэрмель Денис стал лауреатом областного конкурса «Рабочие профессии – будущее Кузбасса» в номинации «Образ рабочего XXI века».

– сертификат участника межрегионального смотра – конкурса методических работ педагогов образовательных учреждений получила Н. И. Волкова в номинации «Лучшая методическая разработка», г. Киров 2014г.

- Н. И. Волкова и Е. Н. Иванова приняли участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Забытые памятники», награждены дипломом I степени.

Анализ работы педагогического коллектива техникума показал, что в основном поставленные на 2013-2014 год задачи выполнены. В дальнейшем предстоит большая работа по реализации ФГОС СПО. В связи с этим в 2014-2015 учебном году необходимо разрабатывать следующую методическую тему: «Повышение качества подготовки обучающихся путем внедрения в воспитательно-образовательный процесс модульно – компетентностной основы профессионального образования и федеральных образовательных стандартов третьего поколения».

Задачи:

- Подготовка учебно – планирующей документации педагогов с учетом требований государственных образовательных стандартов нового поколения.
- Обеспечение соответствия профессиональных компетенций выпускников требованиям рынка труда.
- Совершенствование образовательно-воспитательного процесса путем внедрения инновационных технологий.
- Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса.
- Активно использовать в учебном процессе модульно – компетентностные технологии обучения.

2. Информатизация воспитательно-образовательного процесса

В рамках *информатизации воспитательно-образовательного процесса* была продолжена работа по внедрению и увеличению процента использования современных информационно-коммуникационных технологий в воспитательно-образовательном процессе и в процессе управления техникумом:

- расширили зоны доступа педагогического состава и обучающихся к сети Интернет;

- продолжили работу по формированию и обновлению базы информационно-образовательных ресурсов;

- велась работа по развитию и своевременному обновлению разделов сайта техникума в сети Интернет;

- были созданы условия для формирования ПК и ОК обучающихся согласно требованиям ФГОС в условиях библиотеки и читального зала.

3. Результативность обучения

3.1. Входной контроль

В сентябре проводился входной контроль первокурсников.

В среднем: абсолютная успеваемость – 62 %

качественная успеваемость – 23 %

Актуальный уровень ЗУН обучающихся первого курса при поступлении в техникум по учебным годам

	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Абсолютная успеваемость	47%	33%	43%	35%	37%	62%
Качественная успеваемость	7%	14%	14%	12%	11%	23%

Оптимальный уровень ЗУН за курс основной школы первокурсники показали только по физике – в группах ПРД-13, ССМ-13.

3.2. Итоговая аттестация

Согласно графика проведения аттестации по теоретическому обучению в группах 1-2 курсов ГОУ СПО «ТМТ» в 2013/2014 учебном году была проведена аттестация в период с 09.06.2014 по 28.06.2014

Результаты аттестации по теоретическому обучению в июне 2013/2014 учебного года

Группа	Предмет	ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ								
		Кол-во обуч-ся в группе	Кол-во допущ. к аттест.	Кол-во не явивш. на экзамен	Кол-во «4», «5»	Ко-во «3»	Ко-во не сдавших экзамен	Абс. успеv, в%	Кач. успеv, в%	Средний балл на экзамене
1 курс										
ТПП-13	Русский язык	29	28	0	13	15	0	97	45	3,6
	Математика	29	28	0	7	20	1	93	24	3,3
	Физика	29	28	0	10	18	0	97	35	3,4
	Обществознание	29	28	1	18	9	0	93	62	4,0
Всего:		29	28	1	48	62	1	95	42	3,6
ССМ-13	Электротехника	25	23	0	7	16	0	92	28	3,4
	Основы технической механики и гидравлики	25	23	0	13	10	0	92	52	3,7
Всего:		25	23	0	20	26	0	92	40	3,6
Итого:		54	51	1	68	88	1	94	41	3,6
2 курс										
ССМ1-	Русский язык	17	14	1	5	6	2	65	29	3,0

12	Обществознание	17	14	1	6	7	0	77	35	3,7
	Физика	17	14	0	4	10	0	82	24	3,3
Всего:		17	14	2	15	23	2	75	29	3,3
ЭГС-12	Физика	11	11	1	4	6	0	91	36	3,1
	Математика	11	10	1	3	7	0	82	27	3,3
Всего:		11	9	1	7	13	0	87	32	3,2
ПВР1-12	Математика	17	16	1	12	4	0	94	71	3,8
	Русский язык									
Всего:		17	16	1	12	4	0	94	71	3,8
Итого:		45	39	4	34	40	2	85	44	3,4
Филиал п. Мундыбаш										
ССМ2-12	Русский язык	19	19	0	11	8	0	100	58	3,6
	Физика	19	19	0	11	8	0	100	58	3,6
	Обществознание	19	19	0	14	5	0	100	74	3,7
Всего:		19	19	0	36	21	0	100	63	3,6
Филиал п. Каз										
ПВР2-12	Математика	16	16	0	12	4	0	100	75	3,9
	Русский язык	18	17	1	8	9	0	95	44	3,9
Всего:		18	17	1	20	13	0	98	60	3,9
ВСЕГО ПО ОУ:		136	126	6	158	162	3	94	52	3,6

Из 136 обучающихся не сдали экзамен 3 человека, не явились на экзамен 5 человек. Процедура экзаменов соблюдена по всем дисциплинам, своевременно сданы протоколы экзаменов по всем предметам. Результаты экзаменов верны.

3.3. Анализ успеваемости по группам за 2013-2014 учебный год

Из 200 человек 58 обучающихся закончили учебный год на «4» и «5», что составило 26% качественной успеваемости по техникуму, включая филиалы в п. Каз и п. Мундыбаш. Хотя хорошистов могло бы быть на 7 человек больше. Это те обучающиеся, которые имеют оценку «3» только по одному предмету (2- математика (Сальникова Н.С.), 1- математика (Цирюк И.А.), 1 – русский (Овчинникова Г.И.), 2 – литература (Павлюченко Е.А.), 1- химия (Чернышева Е.Е.). Качество успеваемости в этом случае повысилось бы до 36 %.

Список обучающихся, закончивших второе полугодие на «4» и «5» 2013/2014 учебного года

Группа	№	Ф.И. обучающегося
ПРД-13	1.1	Буцукина Ксения Николаевна
	2.2	Чинчикеева Евдокия Геннадьевна
	3.3	Кичигешева Ольга Евгеньевна
ССМ-13	4.1	Волегов Тимофей Леонтьевич
	5.2	Килин Симеон Яковлевич

ЭГС-13	6.1	Бабиков Геннадий Юрьевич
	7.2	Галдин Николай Юрьевич
	8.3	Емельянов Юрий Александрович
	9.4	Самарин Владимир Евгеньевич
	10.3	Щербаков Владислав Валерьевич
	11.4	Яшин Иван Сергеевич
ТПШ-13	12.1	Васильева Яна Андреевна
	13.2	Городилова Алина Сергеевна
	14.5	Пауль Мария Петровна
	15.6	Сальникова Светлана Феопентовна
	16.7	Сидорова Вера Юрьевна
	17.8	Фаленда Ольга Юрьевна
	18.9	Шатранова Мария Сергеевна
МС-13	19.1	Курдакова Вероника Юрьевна
	20.2	Соколова Кристина Викторовна
	21.3	Шмаков Артем Федорович
ПРД-12	22.1	Белоножко Ксения Леонидовна
	23.2	Искакова Русалина Исмагиловна
	24.3	Самодаева Елизавета Николаевна
ПВР1-12	25.1	Иванникова Дарья Владимировна
	26.2	Килина Елизавета Васильевна
	27.3	Корнеева Екатерина Юрьевна
	28.4	Попов Илья Андреевич
	29.5	Фаленда Юлия Юрьевна
	30.6	Челбогашева Светлана Леонидовна
	31.7	Чепкасова Ксения Петровна
	32.8	Клевцова Ольга Владимировна
ССМ-12	33.1	Горбунов Константин Игоревич
	34.2	Шулепов Николай Дмитриевич
ЭГС-12	35.1	Канцев Станислав Юрьевич
	36.2	Кутькин Александр Сергеевич
	37.3	Сухинский Алексей Валерьевич
ССМ2-12	38.1	Абрамов Александр Олегович
	39.2	Гальцов Геннадий Сергеевич
	40.3	Каепкулов Руслан Артурович
	41.4	Карпов Филипп Игоревич
	42.5	Корчуганов Валерий Алексеевич
	43.6	Романова Екатерина Сергеевна
	44.7	Флишгауэр Марина Петровна
ПВР2-12	45.1	Алпатов Павел Владимирович
	46.2	Моисеев Сергей Андреевич
	47.3	Семейченкова Анастасия Владимировна

Из 58 обучающихся 11 человек закончили учебный год на «отлично». Количество «5» составляет более 75%.

*Список отличников
по итогам 2 полугодия 2013/2014 учебного год*

Группа	№	Ф.И. обучающегося
ПРД-13	1.1	Вдовкина Ирина Александровна
	2.2	Краева Софья Игоревна
ССМ-13	3.1	Исканцев Алексей Юрьевич
	4.2	Оленников Алексей Валерьевич
ТПШ-13	5.1	Кузьмина Илона Витальевна
	6.2	Никитина Светлана Родионовна
ПРД-12	7.1	Карнаухова Наталья Александровна
	8.2	Кусургашева Елизавета Евгеньевна
ПВР1-12	9.1	Гребенщикова Олимпиада Евгеньевна
	10.2	Каракулова Анастасия Николаевна
ПВР2-12	11.1	Кокорина Екатерина Михайловна

Студенты, которые имеют хорошие показатели в учебе и являются активными участниками в жизни техникума, ежеквартально поощряются стипендией Главы Таштагольского района в размере 1000 тысяча рублей, что является хорошей мотивацией для достижения высоких результатов. За 2013-2014 учебный год стипендию Главы Таштагольского района получили 18 человек.

Обучающиеся, получившие стипендию Главы Таштагольского района за 2013/14 учебный год

№ п/п	Группа	Ф.И.О. обучающегося	№ п/п	Группа	Ф.И.О. обучающегося
1	СР-10	Арбачакова Н.А.	1	ПВР2-12	Герок В.А.
2	ССМ1-12	Диев Н.И.	2	ПВР1-12	Иванникова Д.В.
3	ПРД-12	Искакова Р.И.	3	ПРД1-11	Карнюшкина С.А.
4	ПВР1-12	Корнеева Е.Ю.	4	ПРД-12	Кусургашева Е.Е.
5	КТ1-10	Парфенова А.А.	5	КТ1-10	Кызлакова Н.С.
6	ПРД1-11	Шарапова Н.В.	6	СР-10	Шурлачакова Н.Б.
1	КТ1-10	Боркова А. А.	1	ЭГС-13	Бабилов Г. Ю.
2	ПВР1-12	Иванникова Д. В.	2	ПРД-13	Буцукина К. Н.
3	ПРД-12	Карнаухова Н. А.	3	ССМ-13	Килин С. Я.
4	ЭГС-12	Кутькин А. С.	4	ПРД-12	Кусургашева Е. Е.
5	ССМ-13	Оленников А. В.	5	КТ1-10	Кызлакова Н. С.
6	ЭГС-13	Щербаков В. В.	6	ПВР1-12	Попов И. А.

38 обучающихся не успевают по предметам, отсюда абсолютная успеваемость составила 93 %, хотя могла бы быть 96%. 13 человек не успевают только по одному предмету (**1 – математика (Цирюк И.А.), 2- математика (Сальникова Н.С.), 3 – русский 1- литература (Овчинникова Г.И.), 1 – ин.яз (Андреева Н.А.), 1 – ОБЖ (Власов В.А.), 1- обществознание (Иванова Е.Н.), 2 – физика (Елисеева Е.А.)**)

3.4. Работа по подготовке и сдаче ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ в 2014 году.

Работа по подготовке обучающихся, освоивших программы среднего общего образования, к сдаче ГВЭ в 2014 году началась с декабря. План этой работы согласуется с

мероприятиями РЦОИ Кемеровской области и МБОУ «Управление образования Таштагольского района».

В декабре проведены совещания с преподавателями и классными руководителями о нормативно-правовой базе ЕГЭ и графике регистрации и сдачи ГВЭ.

В марте произошло утверждение списка обучающихся на сдачу ГВЭ в 2014 году в период итоговой аттестации. Зарегистрировано в РБД 67 обучающихся, прикрепленных к техникуму из ГОУ СПО «ТГТ», 38 обучающихся 12 класса и 9 обучающихся 9 класса ФКУ при ИК-4:

Результаты сдачи ГВЭ следующие:

ФКУ при ИК-4

Предмет	Класс	Кол-во обуч.	Кол-во выполнявших работу	Количество оценок				Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
				5	4	3	2		
Математика	12	38	38	0	18	20	0	100%	47%
Русский язык	12	38	38	0	15	23	0	100%	42%
Всего:		38	38	0	33	43	0	100%	45%
Математика	9	9	9	0	5	4	0	100%	56%
Русский язык	9	9	9	0	5	4	0	100%	56%
Всего:		9	9	0	10	8	0	100%	56%
Итого		47	47	0	43	51	0	100%	51%

ГОУ СПО «ТГТ»

Предмет	Кол-во обуч.	Кол-во выполнявших работу	Количество оценок				Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
			5	4	3	2		
Математика	67	67	3	32	32	0	100%	52%
Русский язык	67	67	3	32	32	0	100%	52%
Итого:	67	67	6	64	64	0	100%	52%

По общеобразовательным программам ГОУ СПО «ТМТ»

Предмет	класс	Кол-во обуч.	Кол-во выполнявших работу	Кол-во неявившихся	Количество оценок				Абсолютная успеваемость	Кол-во обучающихся
					5	4	3	2		
Математика	9	14	13	1	0	0	13	0	100 %	0
Русский язык	9	14	13	1	0	0	13	0	100 %	0
Итого:		14	13	1	0	0	13	0	100	0

4. Анализ работы учебно-производственного отдела

Основная работа отдела направлена на:

- сохранение контингента;
- комплектование учебных групп;
- повышение конкурентоспособности на рынке труда;
- распределение и закрепление обучающихся на производственную практику;
- формирование учебно-программной документации и материальной базы кабинетов, цехов, лабораторий согласно требованиям ФГОС;
- проведение ГИА

Деятельность отдела в учебном году

4.1. Контингент

В соответствии с планом работы учебно-производственного отдела в сентябре было проведено комплектование учебных групп по профессиям и закрепление за ними мастеров производственного обучения.

План набора на 2013-2014 учебный год был выполнен на 100% 02.09.2013.

1 курс – 117 человека – 100% набора

ЭГС-13 сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (150709.02) – 25 человек,

ССМ-13, слесарь по ремонту строительных машин (190629.08) -25 человек,

ПРД-13 (100701.01) продавец, контролер-кассир – 25 человек,

МС -13 маляр (13450) – 12 человек,

ТПП-13, технология продукция общественного питания (260807) – 30 человек.

Сведения о движении контингента за 2013-2014 год

Группа	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Потеря контингента
ЭГС-13	25	25	25	23	24	23	23	23	23	23	8%
ПРД-13	25	23+2	23+2	23+2	23+2	23+2	23+2	23+2	23+2	23+2	нет
ССМ-13	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	нет
МС-13	12	12	12	12	11	11	10	4	8	9	25 %
ТПП-13	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	нет
Итого:	117	115+2	115+2	112+2	112+2	112+2	111+2	105+2	109+2	110+2	7 %
КТ1-10	15+4	15+4	13+6	18+1	18+1	17+1	17+1	17+1	17+1	17+1	6 %
КТ2-10	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	6 %
СР-10	18+4	17+5	17+5	17+5	18+4	20+1	19+2	19+2	19+2	19+2	4 %
Итого:	52+8	51+9	49+11	54+6	55+5	55+2	54+3	54+3	54+3	54+3	23%
ССМ 1-11	20	20	20	17	17						нет
ССМ 2-11	21	20	19	17	16						20 %
ПРД 1-11	24+3	24+3	22+4	22+3	22+3						нет
ПРД 2-11	17+4	17+4	15+4	16+3	16+3						нет
ЭСД-11	17+1	15+1	13+1	12+1	12+1						нет
Итого:	99+8	96+8	89+9	84+7	83+7						20%
ССМ 1-12	22	21	20	18	17	17	17	17	17	16	28 %

ССМ 2-12	21	21	19	19	19	19	19	19	19	17	19 %
ПРД-12	20+2	20+2	16+2	16+2	17+2	17+2	17+2	17+2	17+2	15+1	28%
ПВР 1-12	25	23+2	19+3	18+3	17+4	17+5	17+5	17+5	17+5	16+6	8%
ПВР 2-12	19+3	18+3	15+3	16+3	17+3	17+3	16+3	16+3	15+3	15+3	14%
ЭГС-12	19+1	18+1	17+1	17+1	14+1	13+1	13+1	13+1	13+1	13+1	30%
МС-12	11+1	11+1	10+2	10+2	11+2	11+2	11+2	11+2	11+2	11+2	нет
Итого:	137+7	132+9	118+11	114+11	112+12	111+13	110+13	110+13	110+13	103+13	18%
ВСЕ ГО	428	422	404	390	388	295	293	287	291	285	17 %

Фактич.числ. + Декр.отп

За 2013-2014 учебный год средняя потеря контингента в техникуме составляет 17 %, что не превышает средний областной показатель. Нужно отметить, что велика потеря контингента по отдельным группам: ПРД-12; ЭГС-12; ССМ-12

4.2. Результаты поэтапной аттестации за 2013-2014 учебный год

Группа	Кол-во обч-ся в группе	Из них допущ.к аттест.	Кол-во прошедших аттест.	Разряды				Результаты			ФИО обучающихся не прошедших аттестацию, причины
				1	2	3	4	Номинальный разряд	Повышенный разряд	Пониженный разряд	
МС-12	11	11	11	-	4	7		11/100 %	-	-	
Итого по 2 курсу	11	11	11	-	4	7	-	11/100 %	-	-	
КТ1-10	17	17	17	-	4	13	-	4/30%	13/76 %	-	
КТ2-10	18	18	18	-	1	17	-	1/6%	17/94 %	-	
СР-10	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по 4 курсу	48	46	45	-	5	37	-	5/36%	30/170%	-	
По профессии секретарь-референт разряды не устанавливаются (19 человек)											

1. Аттестацию прошли 100 обучающихся второго, четвертого курса, из них:

- 5 обучающихся получили или подтвердили номинальный разряд;
- 37 обучающихся имеют повышенный разряд;
- по профессии секретарь-референт разряд не присваивается: 19 обучающихся аттестовались на «хорошо и отлично».

2. Не прошли поэтапную аттестацию: по причине «не допущен к поэтапной аттестации» - таких обучающихся нет.

4.3 Результаты экзаменов (квалификационных) за год

Группа	Профессия	Наименование ПМ	Кол-во человек в группе	Кол-во не допущенных	Кол-во сдававших экзамен	Результат экзамена: вид профессиональной деятельности	
						освоен	Не освоен
ЭСД-11	130401.01 Ремонтник горного оборудования	ПМ.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абонентских кабельных и телефонных сетей, оборудования высоковольтных подстанций	12	-	12	12	
ПРД1-11	100701.01 Продавец, контролер-кассир	ПМ.03 Работа на контрольно-кассовой технике и расчеты с покупателями	21	1 Кондюрина А.В.	20	20	1 Кондюрина А.В.
ПРД2-11			17	-	17	17	-
ЭГС-12	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкции и отливок под механическую обработку и пробное давление	13	-	13	13	
ПРД-12	100701,01 Продавец, контролер-кассир	ПМ.01 Продажа непродовольственных товаров ПМ.02 Продажа продовольственных товаров	16	3 Еремеева К.К. Санникова Т.С. Туманова М.Я.	13	13	3 Еремеева К.К. Санникова Т.С. Туманова М.Я.
ССМ1-11, ССМ2-	190629,08 Слесарь по ремонту	ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	36	-	36	36	-

11	строительных машин						
ПВР1-12 ПВР2-12	260807,01 Повар, кондитер	ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков	32	32	32	32	
ПРД-13	100701,01П родавец, контролер- кассир	ПМ.01 Продажа непродовольственных товаров	20	1.Батир ова Т.В 2.Доро феева Н.А.	18	18	2 1.Батир ова Т.В. 2.Доро феева Н.А.
ЭГС-13	150709,02 Сварщик (электросва рочные и газосварочн ые работы)	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы.	23	23	23	23	

Еремеевой К.К, Санниковой, Тумановой, М.Я, Карагусову Д.А., Кузнецову В.Е., Кондюриной А.В, Батировой Т.В., Дорофеевой Н.А. **предоставлена возможность сдать экзамен (квалификационный) в период повторной аттестации осенью.**

4.4 Анализ результатов государственной итоговой аттестации

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Литвиненко Александр Иванович – главный энергетик, ОООУК УЖКХ

Члены комиссии:

по профессии ремонтник горного оборудования

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»
2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР
- 3.Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ
4. Елисеева Елена Алексеевна - преподаватель спец. дисциплин
- 5.Целлер Любовь Ивановна - мастер производственного обучения
6. Казак Борис Анатольевич – зав. практикой

Секретарь комиссии: Кустова Ольга Васильевна - делопроизводитель

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии:

шифр: 130401.01профессия НПО: ремонтник горного оборудования

профессия по ОК: электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования -слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

срок обучения: 2 года, 5 месяцев

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	12	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	12	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		

	Отлично	4	33
	Хорошо	2	17
	Удовлетворительно	6	50
	Средний балл	4	
4	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд	12	100
	Третий разряд	-	-
5	Количество выданных дипломов с отличием	-	-
6	Количество выданных дипломов	12	100
7	Выдано справок	-	-

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Агафонов Дмитрий Владимирович – главный инженер ГПАТП

Члены комиссии:

по профессии слесарь по ремонту строительных машин

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»

2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР

3. Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ

4. Иванова Татьяна Ивановна - преподаватель спец. дисциплин

5. Иванова Татьяна Ивановна - мастер производственного обучения

6. Казак Борис Анатольевич – зав. практикой

Секретарь комиссии: Кустова Ольга Васильевна - делопроизводитель

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии:

шифр: 190629.08 НПО: слесарь по ремонту строительных машин

профессия по ОК: слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик

срок обучения: 2 года, 5 месяцев

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	33	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	33	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		
	Отлично	17	51
	Хорошо	13	40
	Удовлетворительно	3	9
	Средний балл		
4	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд	8	22

	Третий разряд	25	75
5	Количество выданных дипломов с отличием	-	-
6	Количество выданных дипломов	33	100
7	Выдано справок	-	-

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Руш Валентина Кирияновна – управляющая объектом магазина ООО «Розница К»

Члены комиссии:

по профессии продавец, контролер-кассир

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»

2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР

3. Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ

4. Казанцева Татьяна Александровна - преподаватель спец. дисциплин

5. Закурдаева Елена Алексеевна - мастер производственного обучения

6. Казак Борис Анатольевич – зав. практикой

Секретарь комиссии: Кустова Ольга Васильевна - делопроизводитель

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии:

шифр: 100701.01 профессия НПО: продавец, контролер-кассир

профессия по ОК: контролер-кассир, продавец непродовольственных товаров, продавец продовольственных товаров

срок обучения: 2 года, 5 месяцев

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	37	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	37	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		
	Отлично	19	52
	Хорошо	11	29
	Удовлетворительно	7	19
4	Средний балл		
	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд		
	Третий разряд		
5	Второй разряд		
6	Количество выданных дипломов с отличием	-	-
7	Количество выданных дипломов	37	100
8	Выдано справок	-	-

Не явились на защиту письменных экзаменационных работ: явились все.

Не допущены к защите: допущены все

Получили неудовлетворительные оценки: неудовлетворительных оценок нет

В отчетном 2014 году к защите письменных экзаменационных работ:

- допущено 82 обучающихся,

- из них: явились на защиту 82 обучающихся, не явились 0 обучающихся.

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессиям в июне:

шифр: 38.9 профессия НПО: коммерсант в торговле

профессия по ОК: коммерсант в торговле

срок обучения: 4 года

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	17	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	17	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		
	Отлично	10	59
	Хорошо	7	41
	Удовлетворительно	-	-
	Средний балл	4.6	92
4	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд	17	100
	Третий разряд	-	-
5	Количество выданных дипломов с отличием	4	-
6	Количество выданных дипломов	17	100
7	Выдано справок	-	-

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Руш Валентина Кирияновна – управляющая объектом магазина Мария-РА (г. Таштагол)

Члены комиссии:

по профессии коммерсант в торговле

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»

2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР

3. Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ

4. Тарасова Галина Григорьевна - преподаватель спец. дисциплин

5. Щеглова Елена Ивановна - мастер производственного обучения

6. Казак Борис Анатольевич – зав. практикой

Секретарь комиссии: Калинина Н.А. – секретарь учебной части

шифр: 38.9 профессия НПО: коммерсант в торговле

профессия по ОК: коммерсант в торговле

срок обучения: 4 года

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	18	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	18	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		
	Отлично	11	61
	Хорошо	5	28
	Удовлетворительно	-	-
	Средний балл	4.5	90
4	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд	11	
	Третий разряд	8	
5	Количество выданных дипломов с отличием	-	-
6	Количество выданных дипломов	18	100
7	Выдано справок	-	-

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Бобкова Е.А. – управляющая объектом магазина Мария-РА (г. Таштагол)

Члены комиссии:

по профессии коммерсант в торговле

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»

2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР

3. Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ

4. Фоминых Елена Леонидовна - преподаватель спец. дисциплин

5. Дербенева Елена Александровна - мастер производственного обучения

6. Бодрых Елена Анатольевна – директор школы №15, пос. Мундыбаш

Секретарь комиссии: Калинина Н.А. – секретарь учебной части

шифр: 38.15 профессия НПО: секретарь-референт

профессия по ОК: секретарь-референт

срок обучения: 4 года

№ п/п	Показатели	Всего	
		Количество	%
1	Окончили полный курс обучения	19	100
2	Допущено к защите письменных экзаменационных работ решением педагогического совета	19	100
3	Оценки, полученные на защите письменных экзаменационных работ		

	Отлично	10	53
	Хорошо	6	32
	Удовлетворительно	-	-
	Средний балл	4.3	86
4	Разряды, присвоенные при защите письменных экзаменационных работ и выполнении практических пробных работ по профессии		
	Четвертый разряд		
	Третий разряд		
5	Количество выданных дипломов с отличием	-	-
6	Количество выданных дипломов	1	
7	Выдано справок	-	-

Состав государственной аттестационной комиссии:

Председатель:

Свидерская Л.В. – специалист по кадрам организации труда «Южно Кузбасская энергетическая компания»(г. Таштагол)

Члены комиссии:

по профессии секретарь-референт

1. Рыданных Елена Ивановна - директор ГОУ СПО «ТМТ»
2. Юдина Ирина Николаевна – зам. директора по УПР
3. Поддубный Юрий Иванович – зав. по БЖ
4. Гребенникова Лидия Валентиновна - преподаватель спец. дисциплин
5. Зинковская Татьяна Владимировна - мастер производственного обучения
6. Казак Борис Анатольевич – зав. практикой

Секретарь комиссии: Калинина Н.А. – секретарь учебной части

4.5. Сведения о трудоустройстве выпускников

Трудоустройство выпускников – один из основных показателей эффективности работы любого образовательного учреждения. Оно строится на основании непрерывных связей между техникумом, руководителями предприятий и организаций и государственным учреждением «Центр занятости населения». Техникум поддерживает тесную связь со всеми организациями и предприятиями, с которыми заключены договоры на прохождение производственного обучения и производственной практики. В основном выпускники трудоустраиваются в тех организациях, где они проходили производственную практику. Социальное, государственно-частное партнерство

Места проведения производственных практик: Для организации производственной практики администрацией техникума заключены договора с предприятиями:
 ОАО «Евразруда» (Таштагольский, Горно-Шорский, Казский филиалы)
 Таштагольское государственное пассажирское автотранспортное предприятие Кемеровской области
 Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
 ОАО «Таштагольское дорожное ремонтно-строительное управление»
 ООО «Металлоконструкция»
 ПО «Спасск-Хлеб»

Филиал «Энергосеть г. Таштагола» ООО «Кузбасская энергосетевая компания»
ООО «Шерегеш - Строй»
ООО «Шерегеш - Энерго»
ООО «Сибтехтранс»
ООО «ДИАДЕНТ»
ООО «Ресторан Елена»
ООО «УК УЖКХ»
МУЗ Таштагольская ЦРБ
ООО «Хлебное производство»
ОСП по г. Таштаголу УФССП России по Кемеровской обл. «Судебные приставы»
ИП Морозов
ИП Быков
ОАО «Прииск Алтайский», а также с 27 частными предприятиями торговли и общественного питания.

Служба содействия трудоустройству выпускников осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и Положением о службе содействия трудоустройству выпускников учреждения.

4.6. Эффективность деятельности организации на рынке труда в 2013г.

Показатель	Ед. изм.	Значение
1. Доля выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии /специальности в первый год после завершения обучения, в общей численности выпускников (без учета продолживших обучение, призванных в ряды Вооруженных Сил РФ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	%	78%
2. Доля выпускников трех последних лет выпуска, работающих по полученной профессии / специальности, в общей численности выпускников трех последних лет выпуска выпускников (без учета продолживших обучение, призванных в ряды Вооруженных Сил РФ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	%	85%
3. Доля выпускников, в первый год после завершения обучения состоящих на учете в качестве безработных, в общей численности выпускников (без учета продолживших обучение, призванных в ряды Вооруженных Сил РФ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	%	0%

4.7 Профориентационная работа

В нашем техникуме реализуется программа профориентационной работы и сотрудничество с социальными партнерами. Активное развитие партнерства определяет совершенствование системы трудоустройства выпускников, организации стажировок. Мастера производственного обучения проходят стажировку у социальных партнеров. Для всех желающих выпускников наши соц. партнеры предоставляют рабочие места с возможностью карьерного роста. В 2013-2014 году трудоустроено соц. партнерами 55 обучающихся. Особенности соц. партнерства в «ТМТ» обусловлены поиском дополнительных возможностей для улучшения условий (материальных, финансовых, кадровых педагогических.) подготовки конкурентоспособного специалиста и дальнейшего трудоустройства.

Проведены совместные мероприятия: конференция с соц. партнерами, экскурсии по предприятиям города и Таштагольского района. Обучающимся заранее рассказали об условиях, которые создаются для сотрудников на предприятиях. И визит на производство уже не стал просто экскурсией на 1 курсе, а возможностью полюбить свое будущее место работы. В соответствии с заключенными договорами организовано прохождение производственной практики. На сегодняшний день заключено 47 договоров по всем профессиям (специальностям). Совместно разработаны программы производственного обучения на предприятиях и в организациях соц. партнеров.

Так же работаем по трудоустройству выпускников с нашим соц. партнером КГУ ЦЗН г. Таштагола. Совместно проведен мониторинг востребованности наших выпускников, участвуем в ярмарках вакансий, проводим консультации с поиском работы- круглый год. Проведен круглый стол для выпускников «Твой выбор», 15 чел. трудоустроены через Центр занятости. Выпускники и обучающиеся получают ЦЗН помощь в трудоустройстве после окончания техникума, информацию о положении на рынке труда, информацию о временной занятости, знакомятся с банком данных вакансий на предприятиях города и области. А также с администрацией города провели «Круглый

стол» по малому предпринимательству, обучающиеся встретились с предпринимателями города и получили информацию по гранту.

5. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся

Главной целью воспитательной работы является формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности студента, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

Основные задачи воспитательной деятельности:

- создание комплексной системы воспитания обучающихся;
- развитие историко-культурных традиций обучающихся;
- развитие интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, формирование ответственности, потребности к труду в современных условиях;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции;
- воспитание духовно-нравственных качеств и этических, правовых норм поведения;
- повышение культурного уровня обучающихся;
- формирование навыков здорового образа жизни;
- организация и обучение студенческого актива, развитие органов студенческого самоуправления.

Воспитательную работу непосредственно осуществляют: заместитель директора по УВР, социальный педагог, педагог-психолог, руководитель физического воспитания, руководитель музея, зав. библиотекой, классные руководители и мастера п/о.

Социально-педагогическая деятельность направлена на оказание помощи ребенку, оставшемуся без попечения родителей, адаптации его в обществе, обеспечение конституционных прав детей, осуществление комплекса мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1996 №159 – ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 25.12.2009 №515 «Об установлении размера и порядка возмещения расходов на реализацию мер, предусмотренных законом Кемеровской области от 10.12.2004 № 103 – ОЗ «О мерах по обеспечению гарантий социальной поддержки детей- сирот...» на содержание одного обучающегося из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей осуществлялись следующие выплаты:

- ежедневный рацион питания обучающихся, находящихся на полном государственном обеспечении, составил 154 рубля. Ежедневно детям из категории детей-сирот в столовой предлагается трехразовое горячее питание.
- ежемесячный размер стипендии составляет 950 рублей;
- Размер вещевого обеспечения составил 14500 ежегодно;
- Компенсация на приобретение учебной литературы и канцелярских товаров 2850 рублей один раз в год;

В соответствии с законом Кемеровской области от 17.01.2005г. №3-ОЗ «О льготном проезде иногородних студентов и учащихся...», право на льготный проезд в пределах Кемеровской области предоставлено 2 обучающимся.

Ежемесячно обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечиваются проездными билетами на городской транспорт.

С целью социальной поддержки обучающимся из категории детей-сирот (Вершининой К.А. гр. СР-12, Шельтрековой А.В. гр. МС-12, Чистяковой Е.А. гр. МС-12,

Пензину В.А. гр. ССМ-13 администрацией техникума была выделена материальная помощь в виде угля для отопления жилых помещений в количестве пяти тонн каждому.

Также были проведены сбор и оформление документов на оказание материальной помощи социально незащищенным обучающимся, от Главы Таштагольского района В. Н. Макута. Такую помощь получили обучающиеся, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации (Торчакова О. Н. гр. ПРД-13, гр. Чистякова Е. А. гр. МС-12). От техникума материальной помощью воспользовались (Емельянов Ю.А. гр. ЭГС- 13, Арбачакова Э.С. гр. ПВР-12)

Регулярно проводились рейды по месту жительства обучающихся техникума, с целью обследования жилищно-бытовых условий, проведения бесед с родителями и самими обучающимися.

Социальным педагогом организуется заселение обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также иногородних обучающихся из малообеспеченных семей в комнаты общежития закрепленные за ГОУ СПО «ТМТ». Еженедельно проводится проверка санитарного состояния комнат.

По итогам каждого полугодия социальным педагогом проводится заполнение регионального банка данных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей - выпускников учреждений интернатного типа.

Особое внимание уделяется профилактике правонарушений, а также злоупотреблений алкогольными и наркотическими средствами. Для профилактики правонарушений среди обучающихся используются различные формы и методы работы. Классными руководителями, мастерами п/о, социальным педагогом, педагогом-психологом, зам. директора по воспитательной работе проводятся индивидуальные профилактические беседы об осознанном отношении к учебе, недопущении опозданий, уходов с занятий, пропусков занятий без уважительной причины, о необходимости ликвидации задолженностей по предметам. Педагог-психолог проводит лекции, анкетирование, индивидуальные беседы для обучающихся.

Реализуется программа «Формирование Я - концепции» предназначенная для организации профилактической и коррекционной работы по предотвращению суицидальных попыток в среде подростков.

Цель программы - формирование у подростков позитивной адаптации к жизни. Задачи: выявление нуждающихся в незамедлительной помощи и защите, оказание первой помощи, обеспечение безопасности потенциальных суицидентов, снятие стрессового состояния, изучение особенностей психолого-педагогического статуса суицидентов с целью своевременной профилактики и эффективного решения проблем, возникающих в психическом состоянии, общении развитии.

Реализуется программа по профилактике употребления ПАВ.

Цель: формирование у обучающихся стойкой негативной установки по отношению к употреблению ПАВ как способу решения своих проблем или проведения досуга, а также формирование активной жизненной позиции.

Неоднократные нарушения Устава техникума обучающимися, низкая успеваемость, пропуски занятий без уважительной причины рассматривались на заседаниях Совета Профилактики. Для студентов были организованы встречи с работниками правоохранительных органов, медицинскими работниками.

Большая работа ведётся по вовлечению обучающихся во внеклассную, кружковую работу.

Месяц	Мероприятие	Результат
сентябрь	Участие в областной выставке - ярмарке «Мастер и подмастерье» творческая мастерская «Умелец» Участие в областном конкурсе «Чудеса родного края» - «Мир экологов», Кружок «Юный краевед» Городской турслет, секция «Волейбол», Кружок «Охрана правового порядка», Областной турслет, секция «Волейбол»	Диплом, почетная грамота для обучающейся Пауль Марии, Лауреат конкурса Тортумашева Анастасия и 3 диплома участника, Сафонова А. Корнеева Е. 1 место
октябрь	Участие в областном конкурсе «Энергия природы» Участие в областном мастер-классе «Умелец» Участие в военно-патриотическом фестивале самодеятельного творчества «Война прошла сквозь сердце» танцевальная студия «Элегия», Кружок «Юный краевед» Участие в областном конкурсе «Краеведческие чтения», Кружок «Юный краевед» Участие «Областной форум музеев», «Музей» Мероприятие волонтеров «Синя птица» Флэш-моб Акция «Против наркотиков!»	Диплом и денежная премия, сертификат участника Грамота департамента, Шулепову Николаю Диплом Дипломы участников фестиваля
ноябрь	Участие во Всероссийском конкурсе «Талантоха» в номинации «Детский проект» В номинации «Декоративно-прикладное творчество» «Умелец» 19 школа мероприятие волонтерского отряда «Синяя птица» для детей сирот	Диплом первой степени Кузьминой Илоне Диплом руководителю Лауреат конкурса
декабрь	Рождественский аукцион «Умелец» Участие в международной ярмарке Всероссийский конкурс «Забытые памятники», Кружок «Юный краевед»	Участие, Сертификат участника ярмарки, участие

январь	Участие во Всероссийском конкурсе «Талантоха» Участие во Всероссийской акции департамента образования и науки «Добровольцы детям»	Диплом победителя (3 место) Сертификат Диплом
февраль	Участие в открытом региональном фестивале «Карнавал кукол» Участие в региональном фестивале Управления культуры и кино Участие в областном конкурсе государственного казенного учреждения образования «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» Участие в городском мероприятии, посвященному 23	Благодарственное письмо Сертификат участника областного фото конкурса «Итак, она звалась Татьяной» Диплом в 3 степени Диплом в 1 степени

	февраля	
март	За активное участие Участие в «Арт-Профи-форум» Участие в фото конкурсе государственного казенного учреждения образования «Центра обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Путевка в Объединенные Арабские Эмираты Диплом Диплом лауреата Почетная грамота
апрель	Участие в благотворительной акции «Белая Ромашка» Участие в городском мероприятии «Студенческая весна-2014» Участие в областном конкурсе «Звезды Кузбасса-2014» Участие в областном конкурсе «Студенческая весна-2014»	Благодарственное письмо Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Благодарственное письмо сертификат и 10 тыс. рублей на развитие самодельного творчества студентов
май	Участие в конкурсе департамента образования и науки «Пресс-ринг» Участие в областном конкурсе по киберспорту «Мы одна команда» Участие в 3 региональной выставке-конкурсе народной куклы «На Кузбасском подворье» от департамента культуры и национальной политики Участие во всероссийском экологическом фестивале Участие в областном смотре-конкурсе музеев	Диплом лауреата, специальный диплом от редакции газеты «Кузбасс» для руководителя газеты «Студенческая орбита» Гребенниковой Л.В. Сертификат Диплом Диплом Диплом
июнь	Участие в форуме музеев	Диплом

В соответствии с целями и задачами воспитания студентов велась работа по следующим направлениям:

- профессионально-трудовое воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.

Задачами трудового воспитания являются формирование трудовых навыков по профессии, воспитание трудовой дисциплины, формирование бережного отношения к материалам и развитие творчества в труде. Проводились беседы на классных часах, студенты проводили генеральные уборки в кабинетах и мастерских, участвовали в субботниках по благоустройству техникума и его территории, а также в благоустройстве города.

В техникуме находится один из старейших музеев Таштагольского района - музей боевой и трудовой славы техникума.

Цель музея: всесторонняя социализация выпускников, развитие у обучающихся активной гражданской позиции и патриотизма, важнейших духовно - нравственных и социальных

ценностей, отражающих сопричастность к делам и достижениям старших поколений, готовность к активному участию в различных сферах жизни общества.

Для достижения указанной цели в 2013 – 2014 учебном году были поставлены следующие задачи:

- воспитание у обучающихся музейной культуры (посещение всевозможных музейных выставок, потребность внести свой личный вклад в экспозиционный архив музея);

- активизация работы музея образовательного учреждения, расширение сферы и методов использования его воспитательного потенциала;

- поддержка воспитательных и образовательных программ, направленных на формирование патриота и гражданина;

- углубленное изучение и использование во всех формах работы музея современных информационных технологий;

- организация творческого досуга обучающихся, привлечение к участию в культурных программах техникумовского, городского, регионального уровней;

- укрепление связей с другими образовательными учреждениями, учреждениями культуры, общественными организациями для решения задач воспитания у обучающейся молодежи чувства гражданственности и патриотизма, уважения и бережного отношения к национальной и русской культуре, воспитания толерантности по отношению к иным культурам и традициям, народам, введения в состав основополагающих понятий молодежи термина «культура мира».

За текущий период 2013-2014 учебного года удалось достичь следующих результатов:

Задачи музея на 2014-2015 учебный год:

- углубленное изучение материалов ВОВ в связи с 70-летием Победы;
- популяризация научно-практической и исследовательской деятельности среди обучающихся;
- консолидация и координация деятельности техникума, семьи и общественности;
- оформление новых экспозиций;
- активизация консультативной деятельности участников лекторской, поисковой группы.

Своим личным примером всегда способствовали участию ребят в музейных акциях такие работники как: Степанцова Т. Н. (библиотекарь техникума), Коробейникова Е. С. (педагог доп. образования), мастера п/о - Волкова Н. И., Зинковская Т. В., Лайкова А. В., Иванова Т. И., Петенёва М. И.

Достижения Музея за 2013-2014 учебный год

Название награды, кем выдана	Мероприятие
Дипломы оргкомитета городского фестиваля (3 шт)	Октябрь 2013г.: городской фестиваль самодеятельного творчества «Война прошла сквозь сердце»: Баталова А., Шатранова М, Тортумашева Д. -ТПП-13
Диплом лауреата областного конкурса	Октябрь 2013г.: областной конкурс «Чудеса родного края» Тортумашева А.-ТПП-13
Грамота Департамента	Ноябрь 2013г.: музейно-краеведческие чтения «Спортивные рекорды», посвящённые 70-летию спортивного общества «Трудовые резервы»: Шулёпов Н.- ССМ-12
2 Диплома I степени, Г. Ейск, Краснодарский край	Декабрь 2013г.: Всероссийский конкурс «Забытые памятники»: представлено 2 работы в номинации «Историческое наследие» о памятных местах Таштагольского района
Грамота Департамента	Декабрь 2013г.: за участие в I-м областном форуме музеев, посвящённом Году Культуры в России

Грамота Управления образования Таштагольского района	Февраль 2014 г.: за I место в конкурсе газет на городском конкурсе «Защитник Отечества» (выставки «Непобеждённый Ленинград» и «Афганистан, ты боль моя»)
Грамота Департамента	Апрель 2014 г.: за активное участие в финале областного конкурса поисково- краеведческих работ, посвящённых Году Культуры
Грамота Департамента	Май 2014 г.: за активную работу на II Областном форуме музеев СПО

6. Финансово – экономическая деятельность

На балансе учреждения числится шесть нежилых объектов, земля – кадастровой стоимостью – 41 781 786, 20 руб., три автомобиля.

Балансовая стоимость основных средств на 01. 02. 2014 г. составляет 16 334 936,07 руб., из нее недвижимое имущество – 9 735 460,00 руб., особо ценное движимое имущество – 6 599 476, 07 руб.

Остаточная стоимость недвижимого имущества составляет – 1 336 182, 07 руб., остаточная стоимость особо ценного движимого имущества составляет – 499 986, 42 руб.

По плану финансово- хозяйственной деятельности на 2013 год выделено субсидий:

- на выполнение государственного задания – 48 311 140,70 руб.;
- субсидии на иные цели – 5 597 497,40 руб.;
- на реализацию долгосрочной целевой программы – 5 750,00 руб.;

Субсидия полученная составила:

- на выполнение государственного задания – 45 722 553, 00 руб.;
- субсидии на иные цели – 5 563 165, 90 руб.
-

7. Перспективы развития

По итогам учебного года работу педагогического коллектива техникума считаем удовлетворительной. Наши профессии интересны и привлекательны для абитуриентов, а выпускники – востребованы на рынке труда Таштагольского района. Среди наших социальных партнеров – ведущие предприятия города.

ГОУ СПО «ТМТ» – учреждение, осуществляющее подготовку рабочих кадров для предприятий автомобильной промышленности и сфер обслуживания.

Развивающаяся экономическая ситуация требует расширения организационных форм взаимодействия с социальными партнерами: совместную разработку программ и проведение стажировок педагогов и мастеров производственного обучения по освоению современных производственных технологий; инициирование введения новых профессии; расширение профессиональных компетенций обучаемых за счет создания реальных проектов, по заказам социальных партнеров.

Исходя из анализа работы техникума за отчетный период, выделяем следующие перспективы развития нашего образовательного учреждения:

1. Расширение спектра образовательных услуг: открытие новых направлений подготовки рабочих кадров и специалистов для предприятий общественного питания и торговли района.

2. Совершенствование работы Службы содействия трудоустройству выпускников по следующим направлениям:

- проведение социологического исследования среди абитуриентов;
- проведение социологического исследования среди выпускников;
- проведение социологического исследования среди работодателей;
- дальнейшее расширение банка данных потенциальных работодателей;
- создание банка данных по потребности в профессиях города и области;
- лицензирование и внедрение в учебный процесс образовательных программ по потребности обучающихся и работодателей;

- расширение возможностей обучающихся в получении дополнительных профессий, организация подготовки обучающихся в рамках ДОУ;
- привлечение работодателей к развитию материально-технической и учебно-методической базы техникума;
- организация для обучающихся оплачиваемых рабочих мест в период учебной и производственной практик.

8. Анализ работы по информационным технологиям за 2013-2014 учебный год

В соответствии с Программой информатизации на период с 2012г. по 2015 г. процесс информатизации ГОУ СПО «Гаштагольский горный техникум» был направлен:

- на обеспечение образовательного процесса информационными средствами;
- на создание автоматизированных банков данных с целью совершенствования механизма управления образовательным процессом;
- на изменение способов отбора содержания, методов и организационных форм обучения и воспитания;
- на включение в образовательный процесс технологий обеспечивающих развитие интеллекта студентов, на формирование у них способности ориентироваться в современной информационной среде; на разработку методов контроля качества образовательного процесса.

Т.е. задача информатизации состояла в системном внедрении новых информационных технологий (НИТ) во все сферы деятельности техникума: учебную, воспитательную, научную, методическую, управленческую, финансовую, техническую, повышение квалификации кадров.

Информатизация позволила поднять на более высокий уровень все сферы деятельности техникума:

- 100% учебных кабинетов оснащены компьютерной и оргтехникой;
- автоматизирован процесс управления;
- введена система электронного документооборота;
- организованы 2 локальные сети, подключено 83 рабочих места;
- обеспечен высокоскоростной доступ к сети Интернет;
- продолжает работу официальный сайт, где представлена полная информация о деятельности техникума;
- активно используется внедрение в учебно-воспитательном процессе мультимедийных технологий;
- активно используется электронный почта.

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и программ дополнительного образования в техникуме созданы 3 кабинета ПЭВМ, кабинет курсового и дипломного проектирования переведен в помещение библиотеки.

Учебные кабинеты, в которых ведется обучение студентов, обеспечены современным телекоммуникационным оборудованием. Действуют 2 высокоскоростных канала, обеспечивающие подключение к сети INTERNET и 2 локальные компьютерные сети, через которые сотрудники техникума, преподаватели и студенты имеют доступ к сети INTERNET. В учебном процессе активно используются информационные технологии на разных занятиях различных форм обучения. В кабинетах имеется следующее специализированное оборудование: ПЭВМ-Pentium-4 со специализированным программным обеспечением, мультимедийные доски, экраны, проекторы, сканеры и принтеры, концентраторы. Для проведения практических занятий в компьютерных классах используются специализированные программные продукты: офисные пакеты, MatchCAD, MatLab, Corel Draw, Photoshop, EWB, Компас 3D и др. В кабинете 35 установлена последняя версия ОС UBUNTU. На 80% ПК установлена антивирусная

программа Антивирус Касперского на 20% - антивирусная программа COMODO. Обновление вирусных баз осуществляется своевременно в автоматическом режиме.

С сентября 2011г. между техникумом и компанией ООО «Сиб-Телеком» подписан договор по установке на компьютеры, имеющим доступ в Интернет, программы Internet Filter, которая удовлетворяет требования законодательства в сфере информационной безопасности, обеспечивая полную реализацию таких законов как Федеральный закон от 24 июля 1998 г. N 124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации" и Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации», нарушение которых влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность.

В кабинете информатики установлено оборудование для предоставления доступа студентов к образовательным и информационным каналам спутникового телевидения.

Доступ к сети Интернет обеспечивает компания ООО «Сиб-Телеком».

В соответствии с выбранным тарифом скорость передачи данных до 2 Кб/с без ограничения трафика.

Среднемесячное потребление трафика составляет около 30 Гб.

На любом рабочем месте в техникуме имеется возможность доступа к сети Интернет.

В общежитии в 2012 году был установлен широкополосный Интернет. В 2013 году студентам, проживающим в общежитии, оказываются услуги по подключению к Интернету по технологии WIFI.

Укрупненные показатели по оснащению техникума оборудованием представлены в таблице 23.

Таблица 23 - Укрупненные показатели по оснащению оборудованием 2013-2014 гг.

Наименование оборудования	Количество, шт
АРМ преподавателей и сотрудников	46
Ноутбук	3
АРМ «Студент»	53
Принтер лазерный цветной	2
Принтер лазерный ч/б	20
Принтер струйный	3
Сканер	10
МФУ	10
Проектор	13
Телевизор	4
Интерактивная доска	6
Ксерокс	6
Плоттер	2

В целях повышения педагогической эффективности обучения лекционные аудитории планомерно оснащаются мультимедийной техникой. К концу 2013 года проекторами оборудовано 11 из 17 аудиторий, что составляет 65% от общего числа аудиторного фонда.

В 2014 году установлены ПК в кабинеты 12, 13, 14, 15, в кабинет коменданта общежития.

Для решения задачи постоянного совершенствования, обновления учебно-материальной базы и условий работы персонала и студентов проводится постоянное обновление компьютерной техники, в 2013 году были установлены 10 единиц современного оборудование и приобретен 1 МФУ (для кабинета зам. директора по безопасности):

1. 3 ПК – обновление базы кабинета №36;
2. 1 ПК - обновление базы кабинета зам. директора по УМР;

3. 1 ПК - обновление базы кабинета №14;
4. 1 ПК - обновление базы кабинета №26;
5. 1 ПК - обновление базы серверной;
6. 2 ПК - обновление базы бухгалтерии;
7. 1 ПК - обновление базы отдела по ВР.

В техникуме имеются лицензионные программные продукты, используемые для обеспечения воспитательно-образовательного процесса и повседневной административно-хозяйственной деятельности, такие как система 1С Предприятие 8, АИС КонсультантПлюс (Бюджетные организации: Российское законодательство, СС КонсультантБухгалтер: Вопросы и ответы), система по подготовки документации «Диплом-мастер», антивирусная программа Касперский. В 2011 году техникум приобрел 29 лицензионных комплектов операционной системы WINDOWS 7.

Кроме этого на компьютерах в кабинете №35 установлено свободное программное обеспечение (операционная система Linux, Mozilla FireFox, Opera, GIMP-2.8, Kdenlive, Winamp, антивирусная утилита AVZ, ДубльГИС, OpenOffice.Org, PascalABC, 7-ZIP, PL Table, GeoGebra, Adit Testdesk, QDictionary и др.).

Для комплексной автоматизации в техникуме в 2013 году заключен договор с организацией «МИРИТ» по автоматизации административной деятельности АИС ЭПО. Вся необходимая информация была внесена в систему своевременно.

В целях технического и материального обеспечения собственной деятельности в течении 2013 – 2014 уч. года работал РИЦ, оснащенный цветным лазерным МФУ, ризографом, ламинатором, режущим принтером, а так же другим необходимым оборудованием. На оборудовании редакционно-издательского центра изготавливались необходимые в учебном процессе раздаточные и учебно-методические материалы, производились художественные работы по оформлению кабинетов техникума.

Для постоянной поддержки базы в актуальном состоянии требуется постоянное ее обновление. В 2013 году в соответствии с Программой инновационного развития ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» на 2012-2015 годы, Программой информатизации ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» на период 2012 - 2015 гг. был разработан инновационный проект «Совершенствование материально-технической базы техникума для создания оптимальных условий для реализации ФГОС нового поколения»

Возросла активность преподавателей по использованию компьютерных возможностей для более эффективной организации учебно-воспитательного процесса. Компьютер является незаменимым средством для подготовки УМК, подготовки раздаточного дидактического материала, для планирования и проведения занятий и внеклассных мероприятий.

Недостатки:

Наряду с положительным опытом существуют некоторые проблемы:

1. Устарели модели компьютеров, их мощностей не хватает на бесперебойную работу.
2. С внедрением ОС Linux некоторые преподаватели испытывают определенные трудности и работают в основном в ОС Windows.

Предложения:

1. Продолжить внедрение свободного программного обеспечения.
2. Приступить к разработке нормативной документации: положение об дистанционном обучении детей-инвалидов, нуждающихся в обучении с использованием информационных технологий на дому, приказ по организации обучения на дому детей-

инвалидов, план работы по организации дистанционного обучения детей-инвалидов, план психолого-педагогического сопровождения дистанционного обучения детей-инвалидов.

3. Организовать работу по совершенствованию материально-технической базы именной аудитории В.Н. Макута (каб. №36).

4. Включить в локальную сеть АРМ преподавателей кабинетов 12, 13, 14, 15, для этого приобрести для этих кабинетов мультимедийное оборудование.

5. Организовать работу по использованию электронных журналов и дневников.

6. Продолжить работу по обновлению контента официального сайта.

7. Приступить к разработке нормативной документации по дистанционному обучению.

9. Анализ научно-исследовательской работы за 2013-2014 учебный год

Вся научно-исследовательская деятельность в техникуме состояла из научно-методической деятельности преподавателей и исследовательской деятельности студентов.

В 2013-2014 учебном году преподаватели техникума не только вовлекали студентов в учебно-исследовательскую деятельность, но и сами принимают активное участие в различных мероприятиях.

Международные мероприятия

1. Международная олимпиада по **Техническим средствам информатизации**, проходящей на базе Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова, команда: Шадрин А. (капитан), Волков А., гр. П-2010. С **31.10.13 г.** по **03.11.13 г.** - первый этап (заочный) – электронное **дистанционное** тестирование.

Набрали 105 баллов из 200, сертификаты участников.

2. XII международная Интернет-олимпиада «Эрудиты планеты – 2013», октябрь – декабрь 2013 г.

I этап – 7-е место в высшей лиге среди 19 ВУЗов и ССУЗов России и зарубежья
ИТОГ: 16 место в высшей лиге

3. Международный фестиваль учебных групп НПО и СПО «Мы – одна команда», рук. Спиридонова С.Н., гр. П-2010, октябрь 2013 г., диплом.

4. Международный конкурс-игра по ОБЖ «Муравей», 23 сертификата, ноябрь 2013 г., грамота за подготовку Гусевой О.И.

5. III Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся ВПО и СПО «Основы сетевых технологий», рук. Спиридонова С.Н., в режиме on-line, 13-17 марта 2013 г., благодарственное письмо руководителю и сертификаты студентам.

6. II Международная общепедагогическая олимпиада для учителей «Теория и практика для педагога», Гусева О.И., лауреат, грамота, 23 октября 2013 г.

7. II Международный конкурс методических разработок «Моя педагогическая копилка», Гусева О.И., сертификат, 25 октября 2013 г.

8. I Международный дистанционный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «**Страны изучаемого языка – вчера, сегодня, завтра**», Губарева И.В., март-апрель 2014 г., 4 студента (Катохина Екатерина, Котов Вадим, Сорокин Станислав, Строкова Софья), Котов Вадим и Катохина Екатерина заняли третье место каждый в своей номинации

9. 26 марта 2014 г. зав. учебной частью Гончарова Л.В. и студент гр. Р-10 Токмашев Олег (руководитель Г.Я.Шеманаева) заочно приняли участие в XIV международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей среднего профессионального образования, которая проходила на базе Забайкальского колледжа, с тезисами по теме «Мероприятия по снижению вредного

воздействия на окружающую среду на Шерегешевском железорудном месторождении» и описанием проекта «Культура речи современной молодежи». За участие были получены сертификаты и благодарность оргкомитета конференции за подготовку докладов.

10. Международная НПК «НАУКА I INOWACJA-2013», Польша, Чиркова О.В., заочно, статья «Методические приёмы мотивации студентов к профессионально ориентированной проектной деятельности», 7-15 октября 2013 г.

11. Международная НПК «67-е Герценовские чтения по проблемам обучения математики в школе и вузе», Чиркова О.В., заочно, статья «Разработка и реализация комплекса профессионально ориентированных проектов по математике, способствующих формированию математической компетентности студентов бакалавриата направления подготовки «Менеджмент», С.-Петербург. РГПУ им. А.И.Герцена, 16–21 апреля 2014г.

Всероссийские мероприятия

1. Финал Всероссийского конкурса «Сохраним озоновый слой и климат Земли!», видеоролик «Разговор отца с дочерью», сентябрь 2013 г., 1 место, дипломы победителей и ценные подарки; Волков А., Сокур В., П-10, рук. Кропотова С.П.

2. Участие во Всероссийском конкурсе на присуждение Премии «Траектория» за лучшие проекты, содействующие профессиональному самоопределению молодежи, ноябрь 2013 г., опыт по профориентационной работе в техникуме (методическая разработка День карьеры, проведение круглого стола, фильм «Горнорудная база Кузбасса» на youtube.com)

3. Всероссийская олимпиада **по информатике** (8 чел), оргкомитет «Молодежное движение», рук. С.Н. Спиридонова, 25 октября 2013 г., дипломы победителей

4. Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО. Тишинский А., проект «Разработка Интернет - сервиса для составления и публикации расписания занятий студентов и учёта выданных преподавателями часов». Руководитель Щелканова В.И., 18 октября 2013 г., диплом участника

5. Всероссийском фотоконкурсе «**Экология души**», Тудегешев К.К., декабрь 2013 г.

6. Участие во всероссийском конкурсе «Я энциклопедия», январь 2014 г. Математика – 9 участников (Чиркова О.В.), Химия, биология -7 участников Кропотова С.П.), физика - 4 чел. (Агеева Е.В.), англ. Язык - 7 чел. (Губарева И.В.), дипломы победителей

7. студентов первого курса участвовали во Всероссийской олимпиаде «Я энциклопедия» по дисциплинам общеобразовательного цикла: английскому языку, биологии, математике, физике и химии.

Обучающие показали глубокие знания и высокие результаты. По итогам олимпиады студенты нашего техникума получили 13 дипломов первой степени, 8 - второй степени, 5 – третьей степени и 5 сертификатов участников.

В олимпиаде приняли участие студенты:

Кустов Николай, Силина Дарья, Музыкин Александр, Пустовалов Роман, Приходько Олег, Курочкин Артем, Шеремет Валентина, Растворцев Кирилл, группа М-2013;

Пурнэ Юлия, Катохина Екатерина, Чепкасова Валентина, Чепкасова Кира, Нечаева Светлана, Строкова Софья, Мешкова Елизавета, Дядюшкина Юлия, Шишканаква Инна,

Шелтреков Влад, Стригина Наталья, Чумина Елена, группа П-2013; Мырзабекова Аипери, группа Т-2013.

8. Всероссийский образовательный проект «Культура безопасности»

III Всероссийский конкурс детских рисунков «Страна БезОпасности», декабрь 2013 г., Шеремет Валентина, диплом участника, благодарность руководителю

9. II Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии, Храмкова Екатерина, сайт «Профобразование», рук. Челбогашева Е.А., диплом участника

10. Участие в XIV межрегиональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей среднего профессионального образования, Забайкальский колледж, 26 марта 2014 года, тезисы по теме «Мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду на Шерегешевском железорудном месторождении», Токмашев Олег, гр. Р-10 (руководитель Г.Я.Шеманаева), Гончарова Л.В., проект «Культура речи современной молодежи», сертификаты участников, благодарность за подготовку докладов оргкомитета конференции, сборники тезисов.

11. 8-ая Всероссийская Интернет-конференция «Поиск эффективных форм и методов обучения в профессиональном образовании», Жукеева А.Н., май 2014 г., статья «Востребованная реальность компетентностного подхода в СПО»

12. Всероссийский семинар «Современные подходы к оценке и качеству математического образования в школе и вузе», Чиркова О.В., заочно, статья «Использование программных средств при решении математических моделей, возникающих в профессионально-ориентированных проектах по математике», Екатеринбург, Уральский государственный педагогический университет, 26—28 сентября 2013 г., статья опубликована в сборнике материалов конференции.

13. VII международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе», г. Барнаул., АлтГПАЮ, Чиркова О.М., **выступление с докладом**, статья «Компьютерная поддержка решения математической модели профессионально - ориентированного проекта по математике» опубликована в сборнике материалов конференции, 24 - 27 сентября 2013 г.

14. Всероссийская научно-методическая конференция «Актуальные проблемы качества математической подготовки школьников и студентов: методологический, теоретический и технологический аспекты», **Чиркова О.В.**, Обучение студентов выбору темы профессионально ориентированного проекта по математике, **выступление с докладом**, статья опубликована в сборнике материалов конференции, Красноярск, КГПУ им. В.П. Астафьева 14-15 ноября

Областные мероприятия

1. Областной конкурс методических разработок профориентационного содержания "ПРОФориентир" (3 работы на конкурс: Дня карьеры и Круглый стол, Кропотова С.П.), ноябрь 2013 г. За активную позицию в формировании системы профессиональной ориентации в образовательных учреждениях Кемеровской области награждаются благодарственными письмами ГОУ «КРИПО»: Щелканова В.И., Пьянков М.А.;

Сертификатами участников конкурса отмечены Ваганова В.А., Щелканова В.И.

2. Щелканова В.И., с 1 октября и по 1 ноября 2013 года Центр профориентации и постинтернатного сопровождения проводит форум-онлайн «**Выбор профессии обучающимся, воспитанником: роль педагога в его формировании**», участие в форуме

3. Конкурс «Молодо-зелено» - отправлено 2 бизнес – проекта, номинация: «Лучший предпринимательский проект обучающихся__профессиональных образовательных организаций Кемеровской области», октябрь 2013 г.

Бизнес-план агентства по организации и проведению семейных торжеств ООО «7 – Я» (Пелих Ксения Валерьевна, Пепелова Дарья Руслановна, Иванова Татьяна Евгеньевна, ГС-2011), дипломы за активное участие, рук. Пьянков М.А.

Бизнес-план молодежного спортивно-развлекательного центра «РИТМ» (Волегова Антонина Леонтьевна, Чумова Яна Сергеевна, ГС-11), дипломы лауреатов ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической социально-экономической и воспитательной работы», рук. Щелканова В.И., дипломы за активное участие

4. II Областной конкурс студенческих бизнес-проектов развития малого предпринимательства в Кемеровской области «Золотая подкова», декабрь 2013 г., Кологреева Анфиса, гр. П-10, подготовка бизнес проекта ОАО «Орешек», ноябрь 2013 г., диплом победителя в номинации «Актуальность для реального сектора экономики Кемеровской области»

5. Областной конкурс исследовательских работ «**Экологическая культура и здоровье человека**», КРИРПО, 3 работы, октябрь – ноябрь 2013 г.

рук. Шеманаева Г.Я. - Исследовательская работа Кобяков А., гр. П-10

Тема: Санитарно-гигиеническая оценка рабочего места и учебного кабинета, Кропотова С.П. – 2 работы

6. Участие в организации и проведении региональных конкурсов методических разработок и дипломных проектов среди преподавателей ССУЗов металлургии, октябрь – ноябрь 2013 г.

Чиркова О.В - **1-е место:** учебное пособие «Профессионально ориентированные проекты по математике»

Шеманаева Г.Я. **1-е место:** методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине «Геология»

Диплом Чередова А. (рук. Шабалин В.И.), сертификат участников

7. Конкурс фото в рамках празднования **Дня народного единства на страницах Молодежного информационного портала**, заочное фотопутешествие по городам Кузбасса – «Нет в мире краше Родины нашей». Ноябрь 2013 г. Отправлены 3 фото Тудегешева К., П-10, диплом Департамента образования и науки Кемеровской области

8. Областной конкурс «**Развитие –XXI век**» среди профессиональных образовательных организаций, январь 2014 г., проект «Создания оптимальных условий реализации ФГОС путем совершенствования материально-технической базы техникума», рук. Щелканова В.И., диплом участника

9. Областной конкурс профориентационных материалов «Профессия, которую я выбираю», КРИРПО, Шапошникова Ксения, П-13, эссе, рук. Спиридонова С.Н., январь 2014 г., сертификат участника

10. Областная студенческая научно-практическая конференция "Охрана труда: проблемы и перспективы", 18 февраля 2014 г., Осинниковский горнотехнический колледж, Башев Егор (рук. Шебалин В.И.), видеоролик "Изучение передового опыта по охране труда при использовании самоходного оборудования при разработке месторождений полезных ископаемых в горнодобывающей промышленности", диплом за первое место.

11. Областная научно-практическая конференция «**Молодежь и наука XXI века**», ГОУ СПО «Кузнецкий индустриальный техникум», 2 студенческих работы (рук. Чиркова О.В., Пьянков М.А.), март 2014 г., студентка 3-его курса Карпенко Татьяна (рук. Пьянков М.А.) стала лауреатом конференции и была награждена дипломом II степени

12. Областная заочная НПК **«Проблемы формирования профессиональных компетенций современного специалиста в профессиональном образовании»**, Беловский педагогический колледж, тезисы для сборника «Инновации при реализации ФГОС» Щелкановой В.И., 26 марта 2014г.

13. **Областной фестиваль «Арт-Профи-Форум», номинация «Арт-Профи – профессия»**, февраль 2014 г., видеоролик «Профессия - программист», Солопов С., Бекишев Д., Кологреева А., гр. П-10,

<https://www.youtube.com/watch?v=EOnMQR97KqI>

14. Участие в областном конкурсе по киберспорту по дисциплинам «Counter-Strike 1.6» и «Dota 2», 2 команды по 6 человек, Кузнецкий индустриальный техникум, 10 апреля 2014 г., рук. Щелканова В.И.

15. Участие в конкурсе научно-методических материалов в рамках выставки-ярмарки ГОУ СПО КО, Новокузнецкий педагогический колледж №2, 24 апреля 2014 г., исследовательская работа «Психологическая безопасность образовательной среды ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»

16. Участие в областном конкурсе проектов «Экологическая культура в образовательном учреждении» среди педагогических работников СПО КО. Диплом за 1 место

17. Участие в региональных отборочных соревнованиях по профессиональному мастерству WorldSkills Russia – 2014, 23-24 апреля 2014 г., рук. Белоруков Г.Г. студент Куракин Павел, сертификат

18. Областной Форум студенческой молодежи, ГОУ СПО «Кузнецкий индустриальный техникум». Студенты группы Р-10 Мыц Виктор и Токмашев Олег успешно представили свои работы на Форуме в рамках работы площадки по направлению «Горное дело».

Студент 3-го курса Козлов Владислав группы Т-13 участвовал в работе площадки «Теплотехника», где представлял доклад. Доклады наших студентов были оценены дипломами победителей и участников. Рук. Шебалин В.И. и Фомина О.В.

Внутритехникумовские мероприятия

1. Внутритехникумовский конкурс рисунков **«Здоровая Россия»**, октябрь 2013 г.

2. **IV научно-практическая конференция студентов «Наука и современность – 2014»**, 25 апреля 2014 года. 29 участников. Студентами были представлены научные и творческие достижения по различным направлениям (энергетика; создание и использование программных продуктов; экология, охрана труда; здоровьесберегающие технологии; иностранные языки (страноведение, лингвистика); социальные проекты).

Победители в секции гуманитарных дисциплин:

1 место – **Сокур Виктория (гр. П-10)**

2 место – **Шелтреков Влад (П-13)**

3 место – **Ауэр Александр (гр. П-13) и Вольферц Татьяна (ГС-12)**

Победители в секции технических дисциплин:

1 место – **Волков Антон (гр. П-10)**

2 место – **Кобяков Антон (гр. П-10)**

3 место – **Дядюшкина Юлия, Ауэльбекова Анастасия (гр. П - 13)**

Статьи в изданиях:

1. КРИППО, статья в журнал «Образование. Карьера. Общество» Спиридонова С.Н., тема «Web – квесты», ноябрь 2013 г.
2. 2 статьи в журнал «Аккредитация в образовании» о новом Законе об образовании, Черноусова И.З., Щелканова В.И.
3. Публикация. Методическая разработка конкурса «Спасатели». Электронное периодическое издание «НУМИ», г. Москва, Гусева О.И., март 2014 г.
4. Статья «Инновации при реализации ФГОС» в приложение к Вестнику УМО профессионально-педагогического образования, Щелканова В.И., 15 апреля 2014 г.
5. Математическое моделирование в профессионально ориентированном проекте по математике /**Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева** 2013. № 4
6. Оценка и коррекция математической компетентности будущих бакалавров направления подготовки менеджмент с помощью электронного портфолио/**Наука и школа**, 2013г. № 3
7. Педагогические условия организации профессионально ориентированной проектной деятельности по математике студентов направления подготовки «Менеджмент»/**Профессиональное образование в России и за рубежом"** , №1 (13) 2014 г. Стр. 116-123
8. Подготовка будущих менеджеров к проектной деятельности по математике/**Вестник Кем ГУ**, 2014, № 2 (58) Т.2.

10. Отчет по работе научного студенческого общества «Эврика» за 2013-2014 учебный год

Студенческое научное общество ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» является органом, призванным содействовать накоплению опыта, творческому росту студенческой молодежи. СНО объединяет студентов, ведущих научно-исследовательскую работу. В 2013 -2014 учебном году решались задачи по формированию и привитию студентам компетенций, необходимых для научно-исследовательской деятельности, пропаганде среди студентов различных форм научного творчества, воспитания творческого отношения к своей профессии через исследовательскую деятельность, совершенствования навыков публичного выступления студентов.

Были проведены заседания по организации работы НСО, подготовке студентов к проектной деятельности, написанию, оформлению и защите исследовательских работ.

Одним из направлений деятельности преподавателей техникума являются организация и координация выполнения исследовательских работ, выполняемых в рамках курсовых и дипломных проектов по приоритетным направлениям развития науки и техники. Студентами специальности 140613 ежегодно под руководством опытных преподавателей выполняются дипломные проекты с элементами исследований. В этом году студент С. Петушин (рук. Сабитовой Н.Р.) провел исследования по теме «Устройство мониторинга и защиты токов короткого замыкания», студент А. Казаков (рук. Белорукова О.М.) – исследования о надежности систем вентиляции. 40 студентами специальности 100101 под руководством Коренковой И.И, Жукеевой А.Н., Бородкиной О.В., Гунько Н.И. проведены исследования по совершенствованию процесса обслуживания клиентов гостиниц.

Учебный процесс на всех уровнях и направлениях системы среднего профессионального образования должен быть сосредоточен на формировании глубоких убеждений, устойчивых навыков и постоянной потребности студентов к самосовершенствованию. Существенная роль при этом отводится информационным технологиям. С целью активизации познавательной деятельности студентов специальности 230105 в группе П-2010 были проведены две отчетные конференции: по практике на получение первичных профессиональных навыков и практике по профилю специальности, на которые были приглашены студенты первого курса.

Организация исследовательской работы студентов требует грамотного научно-обоснованного подхода и решения комплекса задач организационно-управленческих, учебно-методических, дидактических, психолого-педагогических. В 2013 году разработаны Рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы в рамках учебного процесса, в которых рассмотрены виды исследовательской работы студентов, указаны компетенции, которые могут быть сформированы в результате выполнения студентами ИР, этапы внедрения НИРС в учебный процесс.

Предложения:

С целью повышения активности исследовательской деятельности в 2014-2015 г. необходимо:

- создать условия для научного поиска, формировать у студентов нравственные ценности, определяемые понятиями долг, честь, достоинство, патриотизм;
- продолжить работу по формированию исследовательской культуры у преподавателей и студентов,
- активизировать работу научного студенческого общества;
- провести диагностику творческого потенциала педагогического коллектива, изучить научно- методические потребности и возможности его членов, уровень его готовности к инновационной, научно – исследовательской деятельности, создать ситуации постоянного творческого общения преподавателей как внутри техникума, так и вне его (организация встреч, конференций, круглых столов).

11. Анализ системы менеджмента качества (СМК)

В 2007 г. согласно приказа директора техникума от 28.09.07 г. №113 «О разработке и внедрении системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001:2001» ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» приступил к разработке СМК.

В январе 2013 г. в ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» проходил ресертификационный аудит и техникум получил сертификат соответствия системы менеджмента качества, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества ФГУ «Кемеровский ЦСМ» применительно к образовательным услугам в области горной промышленности, туризма и информационно-коммуникационной сфере в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2011, что явилось серьезным стимулом для дальнейшей интенсивной работы, обеспечения развития техникума и удовлетворения запросов потребителей.

Анализ СМК проведен с целью оценки пригодности, достаточности и результативности СМК, а также инициирование корректирующих и предупреждающих действий (СМК ДП 8.5.0-ОБ-05-2013 Корректирующие и предупреждающие действия) с целью реализации Политики, Целей в области качества и постоянного улучшения.

В 2013 - 2014 уч. году в СМК техникума произошли следующие изменения:

В организационной структуре

Упразднены должности заместителя директора по АХР, заведующий канцелярией, маркетолог. В штатное расписание введена должность начальника хозяйственного отдела,

секретаря директора, зам. директора по безопасности. Специалист по кадрам был заменен в штатном расписании специалистом по кадровой работе. Эти изменения нашли отражение в изменении организационной структуры техникума (Приложение № 1) и во внутренней документации СМК техникума.

Изменения во внутренней документации СМК

В соответствии с ПРИКАЗОМ от 22 декабря 2011 г. N 1575-ст О введении в действие межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011, актуализирована следующая документация:

1. Миссия и политика техникума
2. Организационная структура техникума
3. РК-2013 Руководство по качеству
4. СМК ДП 4.2.3-ОБ-01-2013 Управление документацией
5. СМК ДП 4.2.4-ОБ-02-2013 Управление записями
6. СМК ДП 8.5.0-УП-05-2013 Корректирующие и предупреждающие действия
7. СМК ДП 8.2.2-УП-03-2013 Внутренний аудит
8. СМК ДП 8.3.0-УП-04-2013 Управление несоответствующей продукцией
9. СМК ДП 2.6-УП-05.01-2013 Маркетинг и информирование общества
10. СМК ИК 3.6-ОБ-10.01-2013 Управление информационной средой
11. СМК ДП 8.4-УП-05.06-2013 Анализ данных и постоянное улучшение СМК
12. СМК ДП 2.5-ОС-05.01-2013 НИР и инновационная деятельность
13. СМК ПО 20.02-2013 Положение о службе содействия занятости и трудоустройству выпускников
14. СМК ПО 11.02-2013 Положение о научно-исследовательской работе студентов
15. СМК ПО 11.01-2013 Положение о студенческом научном обществе
16. СМК ПО 05.01-2013 Положение о Совете по качеству и инновациям
17. СМК ПО 05.03-2013 Положение об отделе инноваций и качества
18. СМК ПО 05.07-2013 Положение об уполномоченных по качеству
19. СМК СТО 1.3-01-2013 Порядок разработки и внедрения СМК. Структура и управление документацией СМК
20. СМК СТО 1.4-01-2013 Анализ СМК со стороны руководства
21. СМК ПО 05.07-2013 Положение об уполномоченных по качеству
22. СМК ПР 01.01-2013 Правила внутреннего распорядка
23. СМК ПО 11.01-2013 Положение о студенческом научном обществе
24. СМК ДИ 05.01-2013 Должностная инструкция ответственного представителя руководства по качеству
25. СМК ПО 03.04-2013 Положение о переводе с платной формы обучения на бюджетную
26. СМК ПО 03.01 Положение об очном отделении
27. СМК ПО 13.02.01-2013 Положение об отделе кадров
28. СМК ПО 21.02.01-2013 Положение об архиве
29. СМК ПО 02.01-2013 Положение о методическом совете
30. СМК ПО 12.01-2013 Положение о методической службе
31. СМК МИ 1.2-01-2013 Цели подразделений в области качества
32. СМК МИ 05.09-2013 Порядок управления записями и данным о качестве
33. СМК ИН 4.1-01-2013 Инструкция по деятельности внутреннего аудитора
34. СМК ПО 14.01-2013 Положение о библиотеке
35. СМК ПР 14.01-2013 Правила пользования библиотекой
36. СМК МИ 3.7-01-2013 Общие требования к построению, содержанию, утверждению Положений о структурном подразделении ДИ и изменений к ним
37. СМК ДИ 21.02-2013 Должностная инструкция архивариуса

38. СМК МИ 3.7-02-2013 Методические инструкции по общим требованиям к документации СМК
39. СМК ПО 02.23-2013 Положение о ведении учебной документации
40. СМК ПО 02.09-2013 Положение о планировании учебной нагрузки преподавателей
41. СМК ПО 02.20-2013 Положение по формированию ОПОП СПО
42. СМК ПО 02.08-2013 Положение о разработке и структуре КОС
43. СМК ПО 02.24-2013 Положение о системе контроля учебной работы студентов
44. СМК ПО 02.13-2013 Положение о текущем контроле, промежуточной аттестации студентов
45. СМК ПО 02.14-2013 Положение о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО
46. СМК ПО 02.17-2013 Положение о формах контроля учебной работы студентов дневного отделения
47. СМК ПО 02.15-2013 Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
48. СМК ПО 02.06-2013 Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий
49. СМК ПО 02.10-2013 Положение об организации учебного процесса
50. СМК ПО 02.08-2013 Положение о внутритехникумовском контроле
51. СМК ПО 02.11-2013 Положение об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта)
52. СМК ПО 02.07-2013 Положение о профориентационной работе
53. СМК ПО 02.15-2013 Положение об учебном кабинете
54. СМК ПО 02.21-2013 Положение о системе контроля учебной работы
55. СМК ПО 02.11-2013 Положение о повышении квалификации преподавателей
56. СМК ПО 02.22-2013 Положение по ведению учебных журналов
57. СМК ПО 16.03-2013 Положение о Совете по профилактике правонарушений
58. СМК ПО 16.01-2013 Положение о классном руководителе учебной группы
59. СМК ПО 16.04-2013 Положение о студенческом совете самоуправления техникума
60. СМК ПО 16.02-2013 Положение о методическом объединении классных руководителей
61. СМК ПО 19.01 – 2014 Положение о стипендиальном обеспечении
62. СМК ПР 10.01 – 2014 Правила использования сети Internet в ГОУ СПО «ТГТ»
63. СМК ПО 24.01 -2013 Положение о предприятии общественного питания
64. СМК ПО 02.20-2014 Положение о внеаудиторной самостоятельной работе
65. СМК ПО 02.20-2014 Положение по разработке рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля
66. СМК ПР 02.02-2014 Правила приема в ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
67. СМК ПО 02.01-2014 Положение о приемной комиссии

Актуализированы и введены в действие следующие должностные инструкции:

1. СМК ДИ 01.01 Должностная инструкция заведующей канцелярией
2. СМК ДИ 02.01 Должностная инструкция зам. директора по УМР
3. СМК ДИ 02.04 Должностная инструкция секретаря приемной комиссии
4. СМК ДИ 03.02 Должностная инструкция заведующего очным отделением
5. СМК ДИ 03.02 Должностная инструкция заведующей учебной частью
6. СМК ДИ 05.01 Должностная инструкция зам. директора по ИТ, НИР и качеству
7. СМК ДИ 10.03 Должностная инструкция лаборанта дипломного проектирования
8. СМК ДИ 12.02 Должностная инструкция методиста

9. СМК ДИ 13.02 Должностная инструкция специалиста по кадровой работе
10. СМК ДИ 15.01 Должностная инструкция начальника хозяйственного отдела
11. СМК ДИ 15.02 Должностная инструкция коменданта по общежитию
12. СМК ДИ 15.03 Должностная инструкция коменданта по корпусу
13. СМК ДИ 15.05 Должностная инструкция слесаря-сантехника
14. СМК ДИ 15.05 Должностная инструкция дворника
15. СМК ДИ 15.06 Должностная инструкция гардеробщика
16. СМК ДИ 15.07 Должностная инструкция уборщика
17. СМК ДИ 15.08 Должностная инструкция вахтера
18. СМК ДИ 15.09 Должностная инструкция дежурного по общежитию
19. СМК ДИ 15.11 Должностная инструкция кастелянши
20. СМК ДИ 15.12 Должностная инструкция столяра-плотника
21. СМК ДИ 15.13 Должностная инструкция электромонтера
22. СМК ДИ 15.15 Должностная инструкция прачки
23. СМК ДИ 16.01 Должностная инструкция зам. директора по ВР
24. СМК ДИ 17.01 Должностная инструкция главного бухгалтера
25. СМК ДИ 17.02 Должностная инструкция бухгалтера-кассира
26. СМК ДИ 17.03 Должностная инструкция экономиста
27. СМК ДИ 17.04 Должностная инструкция бухгалтера
28. СМК ДИ 18.04 Должностная инструкция библиотекаря
29. СМК ДИ 20.02 Должностная инструкция преподавателя-организатора ОБЖ
30. СМК ДИ 21.01 Должностная инструкция документоведа
31. СМК ДИ 26.01 Должностная инструкция медицинской сестры
32. СМК ДИ 14.01 Должностная инструкция заведующего практикой

Разработаны и введены в действие следующие инструкции по охране труда:

1. СМК ИОТ 15.01 Для директора
2. СМК ИОТ 15.02 Для заместителя директора по УМР
3. СМК ИОТ 15.04 Для заместителя директора по ИТ, НИР и качеству
4. СМК ИОТ 15.05 Для заместителя директора по ВР
5. СМК ИОТ 15.08 Для начальника хозяйственного отдела
6. СМК ИОТ 15.06 Для главного бухгалтера
7. СМК ИОТ 15.51 Для бухгалтера
8. СМК ИОТ 15.56 Для бухгалтера-кассира
9. СМК ИОТ 15.33 Для специалиста по кадровой работе
10. СМК ИОТ 15.32 Для заведующего канцелярией
11. СМК ИОТ 15.15 Для заведующего очным отделением
12. СМК ИОТ 15.37 Для заведующего заочным отделением
13. СМК ИОТ 15.29 Для заведующего учебной частью
14. СМК ИОТ 15.17 Для методиста
15. СМК ИОТ 15.25 Для библиотекаря
16. СМК ИОТ 15.22 Для социального педагога
17. СМК ИОТ 15.18 Для педагога-психолога
18. СМК ИОТ 15.24 Для лаборанта дипломного проектирования
19. СМК ИОТ 15.21 Для секретаря приемной комиссии
20. СМК ИОТ 15.58 Для преподавателя математики
21. СМК ИОТ 15.59 Для преподавателя истории
22. СМК ИОТ 15.60 Для преподавателя иностранного языка
23. СМК ИОТ 15.48 Для дежурного по режиму
24. СМК ИОТ 15.26 Для медицинской сестры
25. СМК ИОТ 15.61 При работе с компьютером и другими электрическими приборами
26. СМК ИОТ 15.62 При работе с облучателем

Кроме этого велась работа по анализу, корректировке и систематизации существующей документации и разработке новой. В процессе этой работы проводилась перекрестная проверка всех документов на взаимосогласованность и непротиворечивость.

В результате были разработаны:

1. СМК ПО 05.04-2013 Положение о дежурстве в ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
2. СМК ПО 05.05-2013 Положение об оказании платных образовательных услуг в ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
3. СМК ПО 17.05-2013 Положение о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки студентов ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
4. СМК ПО 01.02-2013 Положение о попечительском совете ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
5. СМК ПО 05.02-2013 Положение о цикловой методической комиссии
6. СМК СТО 8.2-01-2013 Мониторинг и оценка удовлетворённости внешних потребителей
7. СМК ДИ 05.01-2013 Должностная инструкция заместителя директора по ИТ, НИР и качеству
8. СМК ДИ 10.03-2013 Должностная инструкция бухгалтера – кассира
9. СМК ДИ 10.03-2013 Должностная инструкция бухгалтера
10. СМК ДИ 10.03-2013 Должностная инструкция экономиста
11. СМК ДИ 10.03-2013 Должностная инструкция лаборанта дипломного проектирования (ДП)
12. СМК СТО 4.1-01-2013 Мониторинг и оценка удовлетворенности внешних потребителей
13. СМК ДП 8.2-УП-05.07-2013 Мониторинг, измерение и анализ процессов
14. СМК ПО 10.01-2013 Положение об официальном сайте
15. СМК ПО 21.02-2013 Положение о постоянно действующей экспертной комиссии
16. СМК ПО 05.09-2013 Положение о рабочей группе по разработке документации СМК
17. СМК МИ 3.1-13.01-2013 Методическая инструкция об управлении персоналом
18. СМК ПО 3.1-13.02-2013 Положение о приеме и увольнении сотрудников
19. СМК ПО 3.1-13.03 -2013 Положение о порядке ведения личных дел преподавателей и сотрудников
20. СМК ПО 19.01-2014 Положение о стипендиальном обеспечении
21. СМК ПР 10.01-2014 Правила использования сети Интернет в ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум»
22. СМК ПО 24.01-2013 Положение о предприятии общественного питания

Введена в действие вторая редакция стандартов СМК:

1. СМК СТО 2.2-12.01-2013 Правила оформления учебно – методических документов
2. СМК СТО 1.3-01-2013 Порядок разработки и внедрения СМК. Структура управления документацией
3. СМК СТО 2.2-12.02-2013 Общие требования к организации самостоятельной работы студентов
4. СМК СТО 1.4-01-2013 Анализ СМК со стороны руководства

В техникуме ежегодно реализуется разработанный план регулярного проведения аудитов (проверок) большинства подразделений на основе разработанной документированной процедуры СМК ДП 8.2.2-УП-03-2013 Внутренний аудит. Приказом директора была сформирована группа внутренних аудиторов, назначен ответственный аудитор. Результаты аудитов регулярно анализируются руководством, на основе чего

разрабатываются действия по улучшению деятельности. Для устранения причин несоответствий продукции и процессов также предпринимаются корректирующие и предупреждающие действия.

Основные несоответствия в структурных подразделениях связаны с нарушением требований управления документацией п. 4.2.3 ГОСТ ISO 9001 – 2011 (Управление документацией):

- документация не идентифицируется в соответствии с номенклатурой дел 2013 г.;
- не везде присутствуют подписи руководителей структурных подразделений;
- планы и отчеты не унифицированы;
- не везде присутствует отметка о выполнении намеченных в планах мероприятий;
- не ведется учет выполнения заявок на материально-техническое обеспечение.

При проведении внутреннего аудита отмечен недостаточный уровень обеспеченности процесса реализации основных образовательных программ и программ ДПО локальной документацией, рабочими программами МДК и модулей, контрольно-оценочными средствами, контрольно-измерительными материалами.

Для осуществления менеджмента процесса преподавания и изучения дисциплин с ориентацией на качество перед каждым преподавателем стояла задача по созданию СМК изучения дисциплины и постоянному улучшению этой системы. Но в связи с разработкой и внедрением ФГОС СПО данная задача не выполнена.

Планируемые мероприятия по улучшению:

1. Провести обучающие консультации/семинары для уполномоченных по качеству в структурных подразделениях техникума осуществлению мониторинга результативности процессов на уровне структурных подразделений (ответственные – ответственный представитель руководства по качеству).
3. Разработать рабочие материалы (чек-листы) для проверки структурных подразделений (ответственный – аудитор).
4. Усилить контроль за актуальностью положений и должностных инструкций в структурных подразделениях (ответственные – специалист по кадровой работе).
5. Осуществлять контроль за проведением систематического мониторинга удовлетворенности потребителей на уровне структурных подразделений (ответственные – ответственный представитель руководства по качеству).
6. Разработать систему качества подготовки специалистов.
7. Разработать документированную процедуру, которая устанавливает единый порядок планирования и проведения мониторинга и измерений, выполняемых в рамках основных процессов (образовательный, научно-исследовательский, воспитательный) и вспомогательных с целью получения объективной и достоверной информации, дальнейшей ее обработки и анализа способности процессов СМК достигать запланированных результатов.