

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование - процедура самооценки деятельности образовательной организации, призванная способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием образования, качеством подготовки выпускников и образовательной организации в целом.

Самообследование в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Верхнетуринский механический техникум» (далее – Техникум) проводится ежегодно в целях всестороннего анализа, обеспечения доступности, открытости информации о состоянии развития образовательной деятельности техникума и подготовки отчета о результатах самообследования.

Задачи:

1. Собрать необходимую информацию на основе эмпирических и диагностических методов исследования, методов количественного и качественного анализа;
2. Определить соответствие полученных данных образовательным целям ФГОС СПО и профессиональных стандартов;
3. Обобщить полученные результаты и вычленить проблемы и противоречия.

Самообследование проводилось на основе приказа директора Техникума №40-од от 25.03.2015 «О проведении самообследования за 2014г» и в соответствии с Законом «Об образовании в РФ» №273-ФЗ от 29.12.2012г., законом Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» №78-ОЗ от 09.07.13г, Положением об организации и проведении самообследования в ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум».

Приказом директора техникума была создана экспертная группа в составе:

- заместитель директора по учебной работе Шутова М.Н.,
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Батракова М.А.,
- главный бухгалтер Шурц Н.И.,
- руководитель филиала Фахрисламова Н.А.,
- заведующая хозяйством Редозубова Г.Я.,
- специалист по кадрам Штанько Е.С.

В процессе самообследования экспертной группой были проанализированы:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- структура и система управления;
- содержание подготовки специалистов;

— качество подготовки специалистов.

На основании полученных результатов экспертной группой был составлен отчет по самообследованию Техникума.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум» является некоммерческой образовательной организацией.

Учредителем и собственником имущества техникума является Свердловская область. Полномочия учредителя техникума осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области, полномочия собственника имущества техникума осуществляет Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области.

Имущество закреплено за Техникумом на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Местонахождение:

юридический адрес - 624320, Свердловская область, г.Верхняя Тура, ул. Грובה,1а;

фактический адрес - 624320, Свердловская область, г.Верхняя Тура, ул. Грובה,1а;

фактический адрес (филиал) – 624380, Свердловская область, г.Верхотурье, ул.Ханкевича, 2а

e-mail: vtmt_2006@mail.ru

Право на ведение образовательной деятельности предоставлено бессрочно лицензией министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 27.02.2012г., серия 66 № 003363, регистрационный № 15456. Временное свидетельство о государственной аккредитации серии 66А03 № 0000309, регистрационный № 7952, выдано 30.05.2014г., действительно до 27.02.2015г.

Техникум имеет филиал по адресу:Свердловская область, город Верхотурье, ул. Ханкевича, д. 2а

Целью деятельности Техникума является удовлетворение потребностей граждан в получении среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами; создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования, формирование гармонично развитой, компетентной личности.

Основными видами деятельности техникума являются:

1. Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, образовательных программ дополнительного образования, основных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования, образовательных программ профессиональной подготовки.

2. Организация питания обучающихся.

3. Содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В соответствии с целями Техникум осуществлял в 2014 году следующие виды приносящей доход деятельности:

1. Оказание платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами и федеральными государственными образовательными стандартами;

2. Производство и реализация продукции или услуг производственного, технического, учебного и бытового назначения.

В своей деятельности Техникум руководствуется Конституцией РФ, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ; постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования и науки; законами и иными нормативными правовыми актами Свердловской области, приказами и распоряжениями Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, а также Уставом и локальными актами Техникума.

Делопроизводство ведется в соответствии со сводной номенклатурой деятельности Техникума, обеспечивается сохранность документов строгой отчетности.

Правила внутреннего распорядка, должностные инструкции для административного, педагогического, вспомогательного и технического персонала разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях обеспечения социальной защиты преподавателей и сотрудников Техникума заключен коллективный договор между администрацией и профсоюзным комитетом. Коллективным договором Техникума предусмотрены мероприятия по охране труда для обеспечения образовательного процесса и трудовой деятельности коллектива. Охрана труда в Техникуме осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным «Алгоритмом работы руководителя и специалистов по охране труда» по согласованию с профсоюзным комитетом.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Персонал Техникума сформирован в соответствии со штатным расписанием и разбит на следующие группы:

Таблица 1. Распределение численности основного персонала

Наименование групп	Всего, чел
Руководящие работники	5
Педагогические работники	36
Учебно-вспомогательный персонал	10
Обслуживающий персонал	60
Всего	111

Социально-педагогическую работу возглавляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В штат заместителя директора по учебно-воспитательной работе входят руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор ОБЖ, социальный педагог, педагог – организатор, педагог-психолог и фельдшер.

Учебно-методическую работу возглавляет заместитель директора по учебной работе, в штат которого входят заведующий отделением, заведующий учебной частью, методисты, библиотекарь, секретарь учебной части и лаборанты.

Учебно-производственную работу возглавляет заведующий учебной практикой, в штат которого входят мастера производственного обучения.

Преподаватели и мастера производственного обучения объединены в предметные цикловые комиссии: общеобразовательных дисциплин, электротехнического профиля, металлообрабатывающего профиля, транспортного профиля, социально-экономического профиля. Руководят предметными цикловыми комиссиями председатели из числа наиболее опытных и высококвалифицированных педагогических работников. Координатором деятельности председателей предметных цикловых комиссий является заместитель директора по учебной работе.

Непосредственно директору подчиняются заведующая хозяйством и заведующая столовой со своими службами, специалист по кадрам, инженер по технике безопасности и охране труда, архивариус, секретарь директора, программист и электроник.

Филиал Техникума возглавляет руководитель филиала. В его штат входят заведующий отделением, старший мастер, заведующая столовой и заведующая хозяйством.

Заведующий отделением филиала координирует работу социального педагога, библиотекаря, преподавателей и мастеров производственного обучения.

Старший мастер филиала отвечает за организацию учебно-производственной работы и координирует вопросы, касающиеся учебной и производственной практик.

Непосредственно руководителю филиала подчиняются инженер по технике безопасности и охране труда, секретарь, программист, медицинская сестра.

Коллегиальный орган самоуправления, имеющий полномочия по решению вопросов функционирования и развития образовательного учреждения – Совет Техникума.

Коллегиальный совещательный орган, объединяющий руководящих и педагогических работников техникума – Педагогический совет.

Педагогический коллегиальный орган внутритехникумовского управления, способствующий творческому подходу к педагогической деятельности – Методический совет.

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Таблица 2. Реализуемые образовательные программы в 2013-2014 учебном году.

№ п / п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Нормативный срок освоения	Подготовка специалистов среднего звена	Подготовка квалифицированных рабочих	Форма обучения
	код	наименование				
1	270843 / 270116	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
2	151001	Технология машиностроения	3 г. 10 мес.	+		Заочная
3	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
4	080114 / 080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	+		Очная, очно-заочная, заочная
	140408	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
	080214	Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
5	190631.01	Автомеханик	10 мес.		+	Очная
7	110800.0	Мастер по техническому обслуживанию	2г.5 мес. 2г.10мес.		+	Очная

	4 /37.70	иремонту машинно-тракторного парка				
Реализуемые в филиале техникума образовательные программы в 2013-2014 уч.г.						
1	260807 .01	Повар, кондитер	2г. 5 мес.		+	Очная
2	190631 .01	Автомеханик	2г. 5 мес.		+	Очная
3	110800 .02	Тракторист - машинист с/х производства	2г. 5 мес.		+	Очная
4	100701 .01	Продавец, контролер - кассир	2г. 5 мес.		+	Очная
Программы профессиональной подготовки						
1	19727	Штукатур	10 мес.			Профессиональная подготовка
2	16675	Повар	10 мес.			Профессиональная подготовка
3	17938	Резчик по дереву и бересте	10 мес.			Профессиональная подготовка
4	12682	Каменщик (печник) дежурный у печей	10 мес.			Профессиональная подготовка
5	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10 мес.			Профессиональная подготовка

Таблица 3. Реализуемые образовательные программы в 2014-2015 учебном году.

№ п / п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Нормативный срок освоения	Подготовка специалистов среднего звена	Подготовка квалифицированных рабочих	Форма обучения
	код	наименование				
1	270843 / 270116	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная

		гражданских зданий				
2	151001	Технология машиностроения	3 г. 10 мес.	+		Заочная
3	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
4	080114 / 080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
	140408	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
	080214	Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 мес.	+		Очная, заочная
5	190631 .01	Автомеханик	2г. 5 мес.		+	Очная
7	110800 .04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	2г.5 мес.		+	Очная
8	29.01.07	Портной	10мес.		+	Очная
Реализуемые в филиале техникума образовательные программы в 2014-2015 уч.г.						
1	260807 .01	Повар, кондитер	2г.5 мес.		+	Очная
2	190631 .01	Автомеханик	2г.5 мес.		+	Очная
3	110800 .02	Тракторист - машинист с/х производства	2г.5 мес.		+	Очная
4	100701 .01	Продавец, контролер - кассир	2г.5 мес.		+	Очная
Программы профессиональной подготовки						
1	00066	Маляр	10 мес.			Профессиональная подготовка
2	17938	Резчик по дереву и бересте	10 мес.			Профессиональная подготовка
3	12682	Каменщик (печник) дежурный у печей	10 мес.			Профессиональная подготовка
4	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	10 мес.			Профессиональная

		электрооборудования				подготовка
--	--	---------------------	--	--	--	------------

В техникуме можно получить дополнительное профессиональное образование на внебюджетной основе. Это могут сделать как студенты, обучающиеся на основных профессиональных образовательных программах среднего профессионального образования, так и граждане, желающие получить дополнительное профессиональное образование.

Каждая реализуемая основная профессиональная образовательная программа включает в себя:

1. Рабочий учебный план,
2. Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей),
3. Программы учебной и производственной практики,
4. Календарный учебный график,
5. Контрольно- оценочные средства по учебным дисциплинам (профессиональным модулям)
5. Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

В ходе самообследования установлено соответствие разработанных техникумом основных профессиональных образовательных программ и всей учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО.

Основные профессиональные образовательные программы ежегодно обновляются техникумом в части содержания рабочих программ учебных дисциплин, программ учебной и производственной практики, а также учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом тенденций развития образования.

Таблица 4. Обеспеченность учебной, методической литературой и печатными изданиями

Наименование циклов ОПОП	Основная учебная и учебно-методическая литература, (%)	Дополнительная учебная литература, (%)	Электронные пособия, (%)	Периодические издания, количество наименований
Общеобразовательная подготовка				16
Общеобразовательные базовые дисциплины	100%	57%	65%	
Общеобразовательные	100%	100%	87%	

профильные дисциплины				
Технология машиностроения				
Общеобразовательные- профильные дисциплины	100%	90%	22%	2
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	80%	24%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	100%	20%	
Профессиональная подготовка	99,8%	87.3%	26%	
Общепрофессиональные дисциплины	99,5	77,7%	26%	
Профессиональные модули	100 %	96,8%	26%	
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий				
Общеобразовательные- профильные дисциплины	100%	79,2%	22,5%	8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	65%	23%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	93,3%	20%	
Профессиональная подготовка	96,7%	81,7%	25,5%	
Общепрофессиональные дисциплины	93,3%	63,3%	25%	
Профессиональные модули	100%	100%	26%	
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем на базе среднего общего образования				
Общеобразовательные- профильные дисциплины	100%	79,2%	22,5%	9
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100 %	65%	23%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	93,3%	20%	
Профессиональная подготовка	96 %	81,7%	25,5%	
Общепрофессиональные дисциплины	96 %	63,3%	25%	
Профессиональные модули	96 %	100%	26%	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				

Общеобразовательные- профильные дисципли- ны	96,7%	56,7%	22,5%	3
Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл	93,3%	50%	23%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	63,3%	20%	
Профессиональная под- готовка	98,8%	85%	26 %	
Общепрофессиональные дисциплины	97,5%	70%	26%	
Профессиональные мо- дули	100%	100%	26%	
Операционная деятельность в логистике				
Общеобразовательные- профильные дисципли- ны	100%	56,7%	22,5%	4
Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл	100%	50%	23%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	63,3%	20%	
Профессиональная под- готовка	94,5%	85%	26 %	
Общепрофессиональные дисциплины	100 %	70%	26%	
Профессиональные мо- дули	89%	100%	26%	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
Общеобразовательные- профильные дисципли- ны	100 %	79,2%	22%	4
Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл	100%	65%	24%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	93,3%	20%	
Профессиональная под- готовка	98,4%	97,4%	26,5%	
Общепрофессиональные дисциплины	96,7%	94,7%	26%	
Профессиональные мо- дули	100%	100%	27%	
Автомеханик				
Профессиональная под- готовка	95,7%	97,4%	26,5%	4
Общепрофессиональные дисциплины	92,4%	94,7%	26%	
Профессиональные мо- дули	99%	100%	27%	

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка по программе базовой подготовки				4
Профессиональная подготовка	100%	98%	26,5%	
Общепрофессиональные дисциплины	100%	96%	26%	
Профессиональные модули	100%	100%	27%	
Портной				
Профессиональная подготовка	95,5%	48,8%	16%	5
Общепрофессиональные дисциплины	91%	51.5%	15%	
Профессиональные модули	100%	46%	17%	

Обеспеченность учебной, методической литературой и печатными изданиями в филиале техникума

Наименование циклов ОПОП	Учебная и справочная литература (%)	Методическая литература (%)	Электронные учебные пособия (%)	Печатные издания, количество
Общеобразовательная подготовка				4
Базовые и профильные дисциплины	100%	63%	34%	
Профессиональная подготовка				
Общепрофессиональные дисциплины	100%	42%	68% %	
Профессиональные модули	96%	28%	62%	
Общеобразовательная подготовка				4
Базовые и профильные дисциплины	100%	70%	65%	
Профессиональная подготовка				
Общепрофессиональные дисциплины	100%	18%	34%	
Профессиональные модули	96%	7%	68%	
Общеобразовательная подготовка				
Базовые и профильные дисциплины	100%	70%	65%	

Профессиональная подготовка				
Общепрофессиональные дисциплины	100%	34%	68%	
Профессиональные модули	88%	22%	62%	
Общеобразовательная подготовка				
Базовые и профильные дисциплины	100%	70%	65%	
Профессиональная подготовка				
Общепрофессиональные дисциплины	100%	48%	44%	-
Профессиональные модули	96%	42%	36%	

Информатизация образовательного процесса Техникума является необходимым направлением его деятельности в современных условиях и представляет собой комплекс мероприятий по внедрению во все сферы деятельности информационных технологий как совокупности программно-технических средств вычислительной техники, а также приемов, способов и методов их применения при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи и использования информации. В этой связи одним из ведущих направлений деятельности в Техникуме стало формирование единого информационного пространства, в которое входит создание организационной структуры информации; информационной инфраструктуры; информатизации учебного процесса, процессов администрирования, повышение уровня компетентности персонала в области информационных технологий.

Для развития процесса информатизации в Техникуме действует библиотечно-информационный центр. В 2014 году соотношение компьютеров в Техникуме составило 1 ПК на 10 обучающихся. В Техникуме в эксплуатации находится 82 персональных компьютера, размещенных во всех структурных подразделениях. Для информатизации управленческих функций и документооборота используется 41 компьютер, в учебном процессе - 41, из них: 32 компьютера - в учебных классах, 4 ноутбуков. Следует отметить, что качество учебно-информационной среды Техникума определяется не только числом компьютеров, но и возможностью доступа к глобальным информационным ресурсам, свободного обмена информацией, представляемого в сети Internet. В учебных аудиториях Техникума организована работа в сети Интернет, которая дает возможность оптимального использования Internet-ресурсов при администрировании и организации учебного процес-

са. Остальные персональные компьютеры в Техникуме также имеют выход в Internet и возможность работы в on-line режиме.

В Техникуме создана локальная сеть. Библиотечно-информационный центр используется студентами для самоподготовки во внеурочное время и для работы в Интернет.

Помимо компьютеров в техникуме имеются мультимедийные проекторы в количестве 6 шт., экраны, видеокамера, цифровая фотокамера, телевизоры – 6 шт., принтеры, сканеры.

В филиале техникума кабинете информатики расположено 10 ПК, проектор–мультимедиа, организован скоростной выход в Интернет, все ПК между собой объединены в локальную сеть, компьютер преподавателя, дополнительно объединен в локальную сеть ОУ. Всего в техникуме 17 точек доступа в Интернет. Практически все кабинеты оснащены компьютерами, т.е. у преподавателей имеется возможность использовать демонстрационные методы через показ слайдовых презентаций и других форм работы.

За анализируемый период существенно возросло использование компьютерного времени в учебном процессе. Потребность в использовании компьютерной техники для обеспечения учебного процесса по дисциплинам возросла в несколько раз.

Увеличение использования компьютерного времени вызвано с одной стороны, расширением и модернизацией компьютерного парка Техникума, а с другой стороны, внедрением в учебный процесс современных пакетов прикладных программ, предназначенных для обеспечения учебного процесса.

Создание необходимой базы информатизации образовательного процесса потребовало от преподавателей разработки электронных образовательных ресурсов, которые находятся в свободном доступе для студентов на сайте Техникума. Во время самостоятельной работы в компьютерных классах и библиотечно-информационном центре, как студенты, так и преподаватели имеют возможность совершенствовать свои знания посредством:

- доступа к информационным ресурсам сети Интернет;
- получения дополнительной информации для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.

Развивается и постоянно обновляется официальный сайт Техникума, который предназначен для:

- представления в сети Интернет информации об учебной, научной и внеучебной деятельности Техникума широкой общественности;
- формирования имиджа Техникума у целевой аудитории;

- предоставления необходимой информации студентам, сотрудникам, абитуриентам, работодателям и иным заинтересованным лицам;

- общения через электронную почту по интересующим студентов и слушателей вопросам.

Программно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и показателям государственной аккредитации и достаточно для осуществления образовательного процесса.

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Таблица 5. Качество средних результатов образования студентов по реализуемым образовательным программам в 2014 году

№ п / п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость	Результаты ГИА (средний балл)	Примечание
	код	наименование				
1	270843	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	100%	33%	4,0	Выше среднего уровня
2	151001	Технология машиностроения	100%	50%	4,0	Выше среднего уровня
3	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	25%	-	Средний уровень
4	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100%	43%	4,8	Выше среднего уровня
	140408	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	100%	36%	-	Средний уровень
	080214	Операционная деятельность в логистике	100%	30%	-	Средний уровень
5	190631.01	Автомеханик	100%	38%	3,9	Средний уровень
7	110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	100%	30%	3,7	Средний уровень
Качество средних результатов образования обучающихся по реализуемым образовательным программам в филиале техникума в 2014 году						
1	100701.01	Продавец, контролер – кассир	100%	63%	4,1	Выше среднего

						уровня
2	100701.01	Продавец, контролер – кассир	90,2%	62%	-	Выше среднего уровня
3	260807.01	Повар, кондитер	100%	58%	-	Выше среднего уровня
4	190631.01	Автомеханик	88%	36%	-	Средний уровень
5	110800.02	Тракторист - машинист с/х производства	100%	46%		Средний уровень

В 2014г. 10 выпускников техникума получили дипломы с отличием:

Таблица 6. Сведения о количестве дипломов с отличием.

Наименование образовательной программы	Кол-во человек, получивших дипломы с отличием
270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2
080114 Экономика и бухгалтерский учет	3
151901 Технология машиностроения	2
190631.01 Автомеханик	3
Всего:	10

Выполнение контрольных цифр приема - один из показателей успешной работы Техникума. Позитивные изменения в динамике произошли за счёт изменения деятельности Техникума по вопросам профориентации. Стали применяться различные традиционные и нетрадиционные формы. Несмотря на высокую конкуренцию на рынке образовательных услуг, более 50% учащихся школ - жители городских округов В.Тура, Кушва и Красноуральск, а также других территорий выбирают Верхнетуринский механический техникум для дальнейшего обучения.

Таблица 7. Сведения о выполнении плана приема в 2013 году

Наименование специальности (профессии)	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения	Количество учебных групп	Численность обучающихся в соответствии с заданием	Принято обучающихся
Релейная защита и автоматизация	Основное	3г.10мес.	очная	1	25	25

электроэнергетических систем	общее					
Операционная деятельность в логистике	Основное общее	2г.10мес.	очная	1	25	25
Портной	Среднееобщее	10 мес.	очная	1	25	25
Автомеханик	Основное общее	2г.5мес.	очная	1	25	25
Всего:					100	100
Сведения о выполнении плана приема в филиале техникума в 2013 - 2014 году						
Продавец, контролер - кассир	Основное общее	2г.5мес.	очная	1	25	20
Автомеханик	Основное общее	2г.5мес.	очная	1	25	28
Всего:					50	48

В настоящее время всё больше абитуриентов предпочитает получить среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена с присвоением рабочих квалификаций в рамках основной профессиональной образовательной программы. Это позволяет актуализировать профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и служащих», входящий в состав рабочего учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Таблица 8. Перечень профессиональных модулей по программам подготовки специалистов среднего звена для присвоения квалификации по рабочей профессии

№ п/п	Специальность	Профессиональный модуль	Профессия, квалификация, разряды
1.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	20336 Бухгалтер
3.	15.02.08 Технология машиностроения	ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	19149 Токарь 2–3 разряды
4.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПГЗ	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-3 разряда. 19832 Электромонтер пожарно- охранной сиг-

			нализации 2-3 разряда
5.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд
6.	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2-3 разряд 19832 Электромонтер пожарно-охранной сигнализации 2-3 разряда
7.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	19149 Токарь, 2-3 разряды 18559 Слесарь-ремонтник, 2-3 разряды
8.	23.01.03 Автомеханик	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-4 разряд
9.	35.01.14 Мастер по ТО и ремонту машинно-тракторного парка	ПМ 02. Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц с/х машин и оборудования. ПМ 03. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	13471 Мастер – наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка. 3-4 разряд. 19203 Тракторист
10.	29.01.07 Портной	ПМ 01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	16909 Портной 3 – 4 разряда

Большое значение в формировании мобильной и конкурентоспособной личности имеет организация и проведение учебной и производственной практик. Учебная практика, в большинстве случаев, по всем образовательным программам проводится преподавателями и мастерами производственного обучения в учебно- производственных мастерских и лабораториях техникума, где обучающиеся получают первоначальные навыки профессиональной деятельности. Производственная практика по всем образовательным программам проводится на профильных предприятиях города Верхняя Тура и близлежащих городов Кушва, Красноуральск и Нижняя Тура. На предприятиях обучающиеся приобретают практический опыт по профессии или специальности.

Учебно-материальная база Техникума позволяет успешно формировать общие и профессиональные компетенции обучающихся по реализуемым основным профессиональным образовательным программам.

В Техникуме работают компетентные и высококвалифицированные педагогические работники: 72% педагогов имеют высшее образование, 28%- среднее профессиональное образование; 27% педагогических работников техникума имеют высшую квалификационную категорию, 50% - первую квалификационную категорию.

Педагогические работники активно повышают свою квалификацию на курсах повышения квалификации и различных обучающих семинарах. Преподаватели профессионального обучения и мастера производственного обучения 1 раз в 3 года проходят профессиональные стажировки на рабочих местах.

Таблица 9. Сведения о повышении квалификации педагогов за 2014г.

№	ФИО	Должность	Сведения о повышении квалификации
1.	Батракова Мария Александровна	Зам. директора по УВР	Семинар «Практика воспитательной работы в реорганизованном ОУ», ГБОУ СПО СО «Баранчинский электромеханический техникум», 2014г.(сертификат)
2	Белоусова Наталья Анатольевна	Преподаватель, педагог- психолог	ППК «Методика преподавания дисциплин проф. цикла по информационным технологиям в СПО» (80 час.) НТФ ИРО г. Н. Тагил 17.03-27.03.2014г. (Удостоверение № 564)
			ППК «Преподавание дисциплин образовательной области «Естествознание» (специализация – Биология) – 72ч. Пед. университет «1 сентября»г. Москва с01.01 по 30.09.2014г. (удостоверение ЕД –А-284737/253907-035)
3	Вовк Альфиса Фанзавиевна	Социальный педагог, преподаватель	ДПП «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (72 часа) с 26.05. по 26.06.2014г. ГБОУ СПО СО «ВТМТ» (удостоверение №2270)
			Семинар «Практика воспитательной работы в реорганизованном ОУ», ГБОУ СПО СО «Баранчинский электромеханический техникум», 2014г.(сертификат)
4	Гамкова Наталья Владимировна	Зав. отделением, преподаватель	Участие в круглом столе «Организационно-содержательные вопросы 3 этапа олимпиады профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта» 2014-2015г.(сертификат)
5	Гильмуллина Лариса Николаевна	Методист, преподаватель	ППК «Подготовка педагогов УНПО и УСПО к реализации ФГОС» В.М. «Инновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС НПО/СПО» (88час.) ИРО г. Екатеринбург(удостоверение №372) 14.02.2014г.
			Нормативно-правовые основания и организационно-содержательные условия аттестации педагогических работников. (16 час.) (сертификат,2014 г.)

6	Гончарова Ольга Юрьевна	преподаватель	Дистанционный курс обучения «Работа в интернете» Министерство гос. управления, информационных технологий и связи. Г. Москва (свидетельство №208 от 15.03.2014г.)
			Дистанционный курс обучения «Работа с офисными продуктами» Министерство гос. управления, информационных технологий и связи. Г. Москва (свидетельство № 157 от 10.02.2014г.)
			Дистанционный курс «Эффективная работа преподавателя» НОУ «Интуит» г. Москва» (72 часа)(сертификат от 18.05.2014г.
7	Кочнева Ирина Геннадьевна	преподаватель	ОП «Основы педагогической квалиметрии» (72час.) ИРО, г. Екатеринбург, 26.02.2014-07.03.2014г. (удостоверение №1500)
8	Кравчук Александр Васильевич	преподаватель	Стажировка по программе «Проведение работ по ТО, эксплуатации и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации эл. станций, сетей и систем»ОАО «ВТМЗ»(72 часа) Удостоверение №599 (10.11.2014г. – 10.12.2014г.
9	Крылова Ирина Владимировна	Преподаватель	Стажировка по программе «Проведение работ по ТО, эксплуатации и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации эл. станций, сетей и систем»ОАО «ВТМЗ»(72 часа) Удостоверение №599 (10.11.2014г. – 10.12.2014г.
10	Новикова Наталья Александровна	преподаватель	ППК «ИКТ в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации» (108час.)21.04.2014г.-20.05.2014г. (удостоверение №4806)
11	Панькова Татьяна Юрьевна.	Директор, преподаватель	ППК «О контрактной системе в сфере закупок» АНО Образовательный центр «Гарант» г. Москва (72 часа), (удостоверение №4251 , декабрь 2014г.)
			ДПП «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (144часа) НИТУ «МИСиС» г. Москва с 14.04. по 30.06.2014г (удостоверение 507-БУ-4605)
12	Таранова Юлия Владимировна	преподаватель	ППК «Методика преподавания дисциплин проф. цикла по информационным технологиям в СПО» (80 час.) НТФ ИРО г. Н. Тагил 17.03-27.03.2014г. (Удостоверение № 596)

13	Федяева Ольга Васильевна	преподаватель	Стажировка по программе «Проведение работ по ТО, эксплуатации и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации эл. станций, сетей и систем» ОАО «ВТМЗ» (72 часа) Удостоверение №600 (10.11.2014г. – 10.12.2014г.)
14	Хаммадиярова Ольга Николаевна	преподаватель	ППК «Методика преподавания дисциплин проф. цикла по информационным технологиям в СПО» (80 час.) НТФ ИРО г. Н. Тагил 17.03-27.03.2014г. (Удостоверение № 597)
15	Харина Валентина Алексеевна	преподаватель	ППК «ИКТ в деятельности педагогов ПОО» (108 час.) 21.04 -20.05.2014г. ИРО г. Екатеринбург (Удостоверение №4810)
16	Шейко Эльмира Ильясовна	преподаватель	ДПП «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (72 часа) с 26.05. по 26.06.2014г. ГБОУ СПО СО «ВТМТ» (удостоверение)
17	Шумкова Людмила Владимировна	Преподаватель – организатор ОБЖ	Программа подготовки должностных лиц и специалистов ГО Свердловской области подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (36 час.) УМЦ ГОЧС г. Екатеринбург с 12.05 по 16.05. 2014г. (удостоверение №723)
18	Шурц Юлия Александровна	преподаватель	ДПП «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (72 часа) с 26.05. по 26.06.2014г. ГБОУ СПО СО «ВТМТ» (удостоверение)
19	Шутова Мария Николаевна	Заместитель директора по УР, преподаватель	ППК «Подготовка педагогов УНПО и УСПО к реализации ФГОС» В.М. «Инновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС НПО/СПО» (88час.) ИРО г. Екатеринбург(удостоверение) 14.02.2014г.
Сведения о повышении квалификации педагогов филиала техникума за 2014г.			
1.	Цуркан Сергей Сергеевич	преподаватель	«Методика преподавания дисциплин профессионального цикла по информационным технологиям в среднем профессиональном образовании», 80 часов, 27.03.2014 г.
2	Транин Анатолий Андреевич	преподаватель	«Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации» обучение с использованием дистанционных технологий, 108 часов, 20.05.2014 г.
3	Бадьина Елена Леонидовна	преподаватель	«Подготовка педагогов УНПО и УСПО к реализации федеральных государственных стандартов» Вариативный модуль «Инновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС» НПО/СПО», 88 часов, 14.02.2014 г.

4	Дементьева Дарья Васильевна	преподаватель	«Английский язык (средний уровень)», 250 часов, 30.04.2014 г.
5	Пахомова Тамара Алексеевна	преподаватель	«Методика преподавания дисциплин профессионального цикла по информационным технологиям в среднем профессиональном образовании», 80 часов, 27.03.2014 г.
6	Добрянская Ганзиля Минуллоевна	преподаватель	«Методика преподавания дисциплин профессионального цикла по информационным технологиям в среднем профессиональном образовании», 80 часов, 27.03.2014 г.
7	Давыдов Андрей Витальевич	преподаватель	«Основы педагогической квалиметрии», 72 часа 14.03.2014 г.
8	Фахрисламова Наталия Анатольевна	преподаватель	«Подготовка педагогов УНПО и УСПО к реализации федеральных государственных стандартов» Вариативный модуль «Инновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС» НПО/СПО», 88 часов, 14.02.2014 г.

Педагогические работники повышают свою профессиональную компетентность и квалификацию, участвуя в профессиональных конкурсах.

Таблица 10. Сведения об участии педагогических работников в профессиональных конкурсах за 2014 г.

№	ФИО педагога	Наименование конкурса	Результат
1.	Шейко Эльмира Ильясевна,	Общероссийский конкурс «Профи». Информационно – методический центр «МГИА-КЛИО» Номинация «Лучший урок в формате ФГОС»	Диплом 3 степени
		Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.
2.	Шурц Юлия Александровна,	Общероссийский конкурс «Профи». Информационно – методический центр «МГИА- КЛИО» Номинация «Лучший урок в формате ФГОС»	Диплом 3 степени
		Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.

3.	Кочнева Ирина Геннадьевна,	Интернет- проект «Копилка уроков – сайт для учителей» Публикация материала по литературе «Своя игра»	Свидетельство
		Всероссийский конкурс «Мамина улыбка» Номинация «Мама – главное слово в нашей судьбе» Всероссийская интеллектуально- образовательная сеть «Академия детства»	Диплом 2 степени
		Конкурс методических разработок ИРРО г. Екатеринбург	Сертификат участника
		Публикация конспекта «Святое слово – мама» в международном открытом каталоге для учителей и студентов «Конспекты уроков»	Свидетельство
4.	Козлова Тамара Ивановна	Конкурс методических разработок ИРРО г. Екатеринбург	Сертификат участника
		Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.
5.	Гильмуллина Лариса Николаевна,	Конкурс методических разработок ИРРО г. Екатеринбург	Сертификат участника
		Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.
		Всероссийский профессиональный конкурс методических разработок «Методический потенциал в современном профессиональном образовании» Всероссийский методический интернет-портал «Росметод»	Сертификат участника
6.	Щукина Марина Владимировна,	Конкурс методических разработок ИРРО г. Екатеринбург	Сертификат участника
		Всероссийский профессиональный конкурс методических разработок «Методический потенциал в современном профессиональном образовании» Всероссийский методический интернет-портал «Росметод»	Сертификат участника
		Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных органи-	Результаты будут в сентябре 2015г.

		заций»	
7.	Хаммадиярова Ольга Николаевна	Открытый всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка 2014» Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского «Новое образование» г. Тюмень	Диплом лауреата 1 степени
8.	Шутова Мария Николаевна	Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.
9.	Кравчук Александр Васильевич,	Организация «Современные медиа технологии в образовании и культуре» Конкурс «Документационное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций»	Результаты будут в сентябре 2015г.

В Техникуме проводится большая работа по сохранению контингента обучающихся: совещания с педагогами по вопросам сохранности контингента, эффективности работы с родителями и обучающимися; посещение обучающихся по месту проживания при наличии пропусков занятий без уважительной причины; заседания комиссии по профилактике правонарушений и пропусков занятий без уважительной причины; анализ причин отчисления обучающихся; создание условий для максимального приближения результатов профессионального образования к возможностям и потребностям каждого обучающегося в условиях психологической защищенности; учебно-воспитательная работа, позволяющая обучающимся приобрести опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности, овладеть системой социальных и профессиональных компетенций. В 2014 году наблюдается сохранение положительной динамики сохранности контингента - уменьшение доли отчисленных студентов по всем формам обучения и источником финансирования.

Таблица 11. Результаты трудоустройства выпускников в 2014 году.

Профессии/специальности	Всего выпускников	Продолжают обучение	Призваны в ряды РА	Трудоустроены, в т.ч. по профессии	Не определились с трудоустройством
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	-	-	19	-
270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	28	3	13	12	-
190631.01 Автомеханик	18	2	2	14	2

110800.04 Мастер по ТО и ремонту МТП	20	-	9	9	2	
Всего:	85	5	24	54	4	
Результаты трудоустройства выпускников филиала техникума в 2014 году.						
Наименование укрупненных групп специальностей	Всего выпускников	Продолжают обучение	Призваны в ряды РА	Трудоустроены	Не определены с трудоустройством	Ушли в отпуск по уходу за ребенком
100000 Сфера обслуживания	14	4	1	8	0	1
Всего:	14	4	1	8	0	1

В 2014 г. в Техникуме большое внимание было уделено содействию трудоустройства выпускников.

Регулярно обновляется информационная база данных о предприятиях, организациях и вакансиях для студентов. В рамках социального сотрудничества проводятся встречи представителей работодателей с выпускниками Техникума. Техникум активно сотрудничает со службой «Центр занятости населения», специалистами которого оказываются консультативные услуги, проводятся выставки – ярмарки вакансий, мастер-классы по подготовке к собеседованию при найме на работу, составлению резюме, правилам телефонных переговоров. В ходе деятельности по содействию трудоустройству выпускников происходит регулярное отслеживание данных о трудоустройстве выпускников. Большинство выпускников трудоустраивается по полученной специальности (профессии), следовательно, структура подготовки специалистов соответствует потребностям рынка труда в территории и запросам потребителей (как обучающихся, так и работодателей).

Среди основных достижений Техникума в 2014 году является участие обучающихся Техникума в мероприятиях различных уровней.

Таблица 12. Участие обучающихся техникума в мероприятиях Горнозаводского округа, Свердловской области и Российской Федерации в 2014уч.г.

№	Дата	Мероприятие	Результат
1.	22.01.14	Олимпиада по экономике «Мое призвание -экономист», посвященной 15 – летию Филиала УрГЭУ	3 место
2.	12.02.14	V Всероссийский математический конкурс «Ребус» (заочный)	Участие
3.	13.02.14	Международном конкурсе-игре по русскому языку «Ёж»	Участие
4.	14.02.14	Третья областная военно-спортивной игра для студентов среднего профессионального образования Свердловской области «Я причастен к России...»	2 (командное) место, 1 (индивидуальное) место

5.	22.02.14	Региональный турнир по боксу в честь 25-летия вывода Советских войск из Афганистана	1 место
6.	18.03.14	Олимпиада по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности».	3 (командное) место, 1 место (индивидуальное)
7.	13.03.14	Всероссийский Конкурс-игра по английскому языку «Лев»,	Участие
8.	15.03.14	Первенство города по лыжным гонкам в память Бадьина	1 место
9.	март 2014	Первенство города по волейболу среди производственных коллективов и организаций города	1 место
10.	19.03.14	Окружной этап Олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений среднего профессионального образования Свердловской области по профессии «Автомеханик»	3 место
11.	20.03.14	Второй этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений начального и среднего профессионального образования в 2013-2014 уч. году по профессии «Бухгалтер»	3 место
12.	27.03.14	Литературная гостиная, посвящённая 215-летию со дня рождения А.С.Пушкина (ГАОУ СПО СО «НТПК имени Н.А. Демидова»).	1 место Специальный приз
13.	27.03.14	Областная научно-практическая конференции студентов «Путь к успеху – 2014». (Заочное участие).	Участие
14.	27.03.14	Научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения»	Участие
15.	08.04.14	Окружная интеллектуальная спартакиада «Самый умный первокурсник».	Участие
16.	09.04-11.04.14	Соревнования WorldSkills по компетенции Электромонтаж (Электрик - электромонтер)	2 место
17.	15.04.14	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «Химия»	Участие
18.	20.04.14	1 международный дистанционный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Страны изучаемого языка – вчера, сегодня, завтра», для студентов СПО	Участие
19.	29.04.14	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «История»,	Участие
20.	6.05.14	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «Иностранный язык»	Участие
21.	13.05.14	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «Математика»	Участие
22.	15.05.14	1 областная научно-исследовательская конференция «История великих побед в сердце маленького города»	Участие
23.	14.10.14	Конкурс чтецов «К нам Лермонтов сходит, презрев времена...», посвящённым 200-летию М. Ю. Лермонтова 14 октября 2014 года (округ)	Участие
24.	15.11.14	3-я областная военно-спортивная игра «Учись побеждать»	1 место (командное)
25.	15.11.14	Всероссийский фестиваль творческих работ учащихся,	Участие

		посвященный 100-летию начала Первой мировой войны.		
26.	25.11.14	Олимпиада по математике в рамках Всероссийского Социального Проекта «СТРАНА ТАЛАНТОВ» (заочная)		Участие
27.	25.11.14	Окружная олимпиада по «Основам экономики» среди студентов технических специальностей ПОО		3 место (командное)
28.	30.11.14	Всероссийский конкурс рисунков "Наследие земли русской"		Участие
29.	1.12.14	«Неравнодушные сердца» - акция, посвященная всемирному дню борьбы со СПИДом (город).		Участие
30.	09.12.14	Окружной физико-математический марафон, посвященный 120-летию со дня рождения П.Л. Капицы		2 место
31.	12.12.14	Всероссийский конкурс «Я Лингвист» по ин.языку		Участие
32.	Декабрь 2014г.	Областной заочный конкурс рефератов по литературе, посвященный 95-летию со дня рождения А.И. Солженицына		3 место
33.	Декабрь 2014г.	Всероссийский конкурс «Творчество Лермонтова М.В.»		1,2, 3 место
34.	Декабрь 2014г.	Областной заочный конкурс рефератов по литературе «певец Урала – Д.Н. Мамин - Сибиряк		3 место
Участие обучающихся филиала техникума в мероприятиях на уровне округа, Свердловской области и Российской Федерации в 2014 уч.г.				
№	дата	мероприятие	Место проведения	результат
1	05.12.2014	Областная добровольческая акция «10 000 добрых дел в один день»	Г.Верхотурье	Сертификат участия
2	12.12.2014	Турнир на кубок РОБО «Герои Урала» 2014	Г.Верхотурье	Диплом I степени
3	Ноябрь-декабрь 2014	Школьная баскетбольная лига (турнир по баскетболу среди школ)	ГБОУ СО СОШ №2	Диплом участия
4	20.12.2014	Открытое соревнование по военно-прикладным видам спорта, посвященного Герою Советского Союза Зайцеву Василию Григорьевичу снайперу-уральцу в рамках празднования 70-летия Победы в ВОВ	ГБОУ СО СОШ №2	Диплом участия
5	06.01.2014	«Рождественский турнир по футболу»	ДЮСШ г.Верхотурье	Диплом участия
6	04.02.2014	Районный военно-спортивный турнир, посвященный 25-летию вывода советских войск из Афганистана	ДЮСШ - ИК-53 г.Верхотурье,	Благодарность
7	08.02.2014	«Лыжня России-2014»	Г.Верхотурье	Диплом участия
8	05.03.2014	Турнир по шахматам	Спортивный клуб «Олимп» г.Верхотурье	Диплом участия

9	9 мая 2014	Л/атлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	Г.Верхотурье	Диплом I степени
10	27-31.05. 2014	5-дневные учебно-полевые сборы	Воинская часть г.Нижняя Тура	Диплом I степени по стрельбе
11	08.06.2014	Фестиваль-ярмарка «Верхотурские Троицкие гулянья» в номинации «Народная кулинария по старинным рецептам»	Г.Верхотурье	Диплом участия
12	28.06.2014	Районный конкурс «Большие гонки»	Г.Верхотурье	Диплом III степени
13	24.07.2014	Конкурс на лучшее содержание прилегающей территории организаций и учреждений	Филиал ГБОУ СПО СО «ВТМТ»	Диплом I степени
14	19.09.2014	«Кросс Наций» массовый забег	Г.Верхотурье	Диплом участия
15	Октябрь 2014	Организация и проведение Всероссийской олимпиады (гуманитарный цикл)	Филиал ГБОУ СПО СО «ВТМТ»	Благодарность
16	Ноябрь 2014 г.	Турнир по шашкам	Спортивный клуб «Олимп» г.Верхотурье	Диплом участия

Вовлечению обучающихся в активизацию познавательной деятельности, развитию их интеллектуального и творческого потенциалов способствуют ежегодно проводимые в Техникуме декадни по профилям, где студенты принимают активное участие не только в олимпиадах профессионального мастерства, но и в других мероприятиях, направленных на повышение мотивации к овладению выбранной специальностью или профессией.

Формирование исследовательских компетенций обучающихся происходит не только на учебных занятиях, но и в процессе подготовки научно-исследовательских проектов, которые они сначала представляют на уровне группы, а затем лучшие проекты обучающиеся защищают на, уже ставшей традиционной, общетехникумовской научно-практической конференции. В конце учебного года обучающиеся демонстрируют свои творческие работы или технические изобретения на ежегодной общетехникумовской выставке творческих работ.

Важным организационным направлением педагогического процесса в Техникуме является физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа, которая предусматривает широкое привлечение обучающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом, укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной

подготовки обучающихся. Внеурочная работа является логическим продолжением учебной работы, так как только соразмерность умственной и физической нагрузки обеспечивает хорошее самочувствие, высокую работоспособность и физическую активность.

Для наших обучающихся каждый учебный год является по-настоящему спортивным. Он дарит немало интересных и напряженных спортивных мероприятий, дающих возможность включиться в широкий круг общения, вносит дух состязательности, здорового азарта и целеустремленности.

Необычайно популярными стали среди студентов спортивные мероприятия:

- «День Здоровья» (традиционно проводимый осенью в форме военно-спортивной игры «Зарница» на протяжении нескольких лет);
- «Парад снеговиков» (впервые организованный в декабре 2012 года, продолжили эту акцию в 2013 и в 2014 годах, в которой приняли участие не только обучающиеся, но и сотрудники Техникума);
- «Богатырские игры», посвященные Дню Защитника Отечества,
- а также многочисленные спортивные соревнования по видам спорта: баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис, шахматы, легкая атлетика.

В Техникуме ведется целенаправленная, планомерная работа по созданию традиций, развитию коллективных творческих дел. Особенное внимание уделяется созданию условий для формирования социально-педагогической воспитывающей среды, способствующей социальной адаптации и самореализации обучающихся, социальной поддержке обучающихся. Социальная защита - это деятельность, направленная на обеспечение процесса формирования и развития полноценной личности, выявление и нейтрализацию негативных факторов, воздействующих на личность, создание условий для ее самоопределения и утверждения; защита прав, свобод; забота о нуждающихся в помощи. Поэтому в сентябре ежегодно составляется план совместной работы с учреждением социальной защиты населения г.Верхняя Тура; формируются списки сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалидов, обучающихся из малоимущих, многодетных, неполных семей и т.д. Педагогическим коллективом проводится планомерная работа по адаптации первокурсников.

Особенностью и нормой системы вне учебной работы с обучающимися является то, что классные руководители являются неперенными ее организаторами, участниками и вдохновителями. Классные руководители в рамках своих занятий и внеаудиторных мероприятий воспитывают ответственность за выполненную работу, способность самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности. Обучающиеся в результате участия в подобных мероприятиях имеют возможность твор-

ческой, личностной самореализации, получают опыт межличностного общения, навыки по формированию умений организовывать работу в лучших традициях.

Культурно-досуговая работа осуществляется в Техникуме через проведение традиционных ежегодных мероприятий: торжественная линейка, посвященная Дню Знаний; осенний легкоатлетический кросс; посвящение в студенты; День пожилых людей; День учителя; конкурсы плакатов; новогодний праздник; месячник, посвященный Дню защитника Отечества; День влюбленных; День открытых дверей; Выпускник-2014; интернет-урок антинаркотической направленности «Имею право знать!» (совместно с сайтом ФСКН России); «Путешествие по времени», тренинги по профилактике ВИЧ-инфекции.

В 2014 году активно работало волонтерское движение «Доброделы». Студенческий совет Техникума стал организатором акций: «Забота», «Чистый техникум», «Брось сигарету!», «Оранжевое настроение», «Юный спасатель», «10 000 добрых дел». Коллектив и студенты приняли активное участие в общетехникумовском мероприятии «Неделя добра». Обучающиеся периодически оказывают хозяйственную помощь детям войны.

Одно из условий прогрессивного развития общества – человек, способный к творческому созиданию. Техникум старается создавать условия для развития творчества обучающихся. В 2014 году работал кружок декоративно-прикладного творчества "Фантазия", танцевальная студия «Вдохновение», спортивные секции "Общезысическая подготовка" и "Спортивные игры", клуб технического творчества, волонтерский отряд "Доброделы".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результат самообследования Техникума показал полное выполнение задач, поставленных для нашего образовательного учреждения. В 2014г. ГБОУ СПО СО «Верхнатуринский механический техникум» стремился расширить свою долю рынка образовательных услуг и увеличил спектр программ среднего профессионального образования. Мы сохранили бесплатное образование. Имидж Техникума позволяет поддерживать не только качественная подготовка выпускников, трудоустройство на предприятия по профилю подготовки, но и многоэтапная, разнообразная работа по профориентации, ежегодная широкая рекламная кампания.

В 2015 году перед коллективом ГБОУ СПО СО «Верхнатуринский механический техникум» поставлена цель: повышение качества реализации образовательных программ, соответствующего современным потребностям экономики, государства и каждого потребителя образовательных услуг Техникума. Достижение этой цели позволит развиваться нашей профессиональной образовательной организации и в дальнейшем.