

Отчет о самообследовании ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» за 2015г.

Введение

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

Самообследование в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «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 основании приказа директора техникума № 53-од от 17.03.2016г. «О проведении самообследования за 2015г» 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 само обследования.

Приказом директора техникума была создана экспертная группа в составе:

Председатель - Заместитель директора по УР Шутова М.Н.

Члены-заместитель директора по УВР Батракова М.А., главный бухгалтер Шурц Н.И., руководитель филиала Фахрисламова Н.А., заведующая хозяйством Грицкова Т.В., заведующий хозяйством филиала Фахрисламов В.Ф., специалист по кадрам Штанько Е.С., методист Гильмуллина Л.Н., программист Мухачёв А.Л.

В процессе само обследования 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 самоосследованию техникума, который был обсужден на заседании педагогического совета.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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 РФ.

Местонахождения: юридический адрес

6240320, Свердловская область, город Верхняя Тура, ул. Грובה,1а;

фактический адрес

6240320, Свердловская область, город Верхняя Тура, ул. Грובה,1а; e-mail: info@vtmt.ru

Право на ведение образовательной деятельности предоставлено бессрочно лицензией министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 27 февраля 2012 года, серия 66 № 003363, регистрационный № 15456. свидетельство о государственной аккредитации серии 66А04 № 0000204, регистрационный №8265, выдано 13 апреля 2015 года, действительно до 13 апреля 2021 года.

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 10.07.2013 за № 878-ПП «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум» учреждение реорганизовано в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования Свердловской области «Верхотурское профессиональное училище». Определено место нахождения филиала государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум» (далее- 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 (подготовка квалифицированных рабочих, служащих);
2. Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена);
3. Реализация основных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
4. Реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ;
5. Содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по программам основных профессиональных образовательных программ – образовательных программ среднего профессионального образования;
6. Реализация образовательных программ, адаптированных на основе программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
7. Содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам, адаптированными на основе основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих.

В соответствии с целями техникум осуществлял в 2015 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 Российской Федерации, 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.

Регулирование деятельности педагогического коллектива осуществляется также на основе локальных актов, откорректированных или вновь разработанных в 2015 году в соответствии с ФЗ-273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012.

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 группы.

Таблица 1. Группы персонала техникума с учётом филиала

Наименование групп	Количество ставок	
	На начало года	На конец года
Руководители	5	5
Руководители структурных подразделений	8,5	8
Учебно-вспомогательный	2	1

персонал		
Педагогические работники	67	50
Медработники	2	2
Служащие	20,5	18,5
Рабочие	45,5	36

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

Учебно-методическую работу в техникуме возглавляет заместитель директора по учебной работе, в штат которого входят заведующие отделением, методист, библиотекарь, секретарь учебной части и лаборант.

Учебно-производственную работу возглавляет заведующий отделением, 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, 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, секретарь директора, программист и электроник

Филиал ГБОУ СПО СО «ВТМТ» возглавляет руководитель филиала. В его штат входят заведующий отделением, заведующий хозяйством, заведующий столовой, программист, секретарь, бухгалтер- кассир.

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

Коллегиальный орган самоуправления, имеющий полномочия для решения важнейших вопросов жизнедеятельности техникума – общее собрание работников и представителей обучающихся.

Коллегиальный орган самоуправления, имеющий полномочия рассмотрения вопросов нормативно – правового обеспечения по организации образовательного процесса и развитию техникума - Совет техникума.

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

Коллегиальный орган самоуправления по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся – совет обучающихся.

Раздел 3. Содержание подготовки специалистов

Таблица 2. 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	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 г. 10 мес.	+		Очная и заочная
2	15.02.08	Технология машиностроения	3 г. 10 мес.	+		Заочная
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	+		Очная и заочная
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	+		Очная
	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3 г. 10 мес.	+		Очная
	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 мес.	+		Очная и заочная
5	23.01.03	Автомеханик	2г.10мес.		+	Очная
7	35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	2г.5 мес.		+	Очная
	29.01.07	Портной	10 мес.		+	Очная

Таблица 3. Реализуемые программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих в филиале в 2014-2015 учебном году.

№ п/п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Нормативный срок освоения	Подготовка специалистов среднего звена	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	Форма обучения
	код	наименование				
1	19.01.17	Повар, кондитер	2г. 5 мес.		+	Очная
2	23.01.03	Автомеханик	2г. 5 мес.		+	Очная
3	35.01.13	Тракторист – машинист с/х производства	2г. 5 мес.		+	Очная
4	38.01.02	Продавец, контролер – кассир	2г. 5 мес.		+	Очная
Дополнительные профессиональные программы						
1	19727	Штукатур	10 мес.			Профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц с ОВЗ

Таблица 4. Реализуемые образовательные программы в техникуме в 2015-2016 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	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электро	3 г. 10 мес.	+		Очная

		оборудования промы шленных и гражданских зданий				
2	15.02.08	Технология машиностроения	3 г. 10 мес.	+		Заочная
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильно го транспорта	3 г. 10 мес.	+		Очная и заочная
4	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электр оэнергетических систем	3 г. 10 мес.	+		Очная
5	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 мес.	+		Очная и заочная
6	23.01.03	Автомеханик	2г.10мес.		+	Очная
7	35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно- тракторного парка	2г.5 мес.		+	Очная

Таблица 5. Реализуемые программы в филиалах 2015-2016 учебном году

№ п/ п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Нормативный срок освоения	Подготовка специалистов среднего звена	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	Форма обучения
	код	наименование				
1	19.01.17	Повар, кондитер	2г.5 мес.		+	Очная
2	23.01.03	Автомеханик	2г.10 мес.		+	Очная
3	35.01.13	Тракторист – машинист с/х производства	2г.5 мес.		+	Очная
4	43.02.10	Туризм	2г.10 мес.	+		Очная
Дополнительные профессиональные программы						
1	13450	Маляр	10 мес.			Профессиональная подготовка по профессиям рабочих,

						должностным служащим для лиц с ОВЗ
--	--	--	--	--	--	------------------------------------

Каждая реализуемая основная профессиональная образовательная программа включает в себя:

1. Рабочий учебный план;
2. Рабочие программы учебных дисциплин и 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.

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.

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

Таблица 6. 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				17
Общеобразовательные базовые дисциплины	100%	57%	65%	
Общеобразовательные профильные дисциплины	100%	100%	87%	
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%	2
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%	3
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 дисциплины	96,7%	56,7%	22,5%	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	93,3%	50%	23%	

Математический и общий естественно-научный цикл	100%	63,3%	20%	3
Профессиональная подготовка	98,8%	85%	26 %	
Общепрофессиональные дисциплины	97,5%	70%	26%	
Профессиональные модули	100%	100%	26%	
Операционная деятельность в логистике				
Общеобразовательные профильные дисциплины	100%	56,7%	22,5%	4
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	50%	23%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	63,3%	20%	
Профессиональная подготовка	95%	85%	26 %	
Общепрофессиональные дисциплины	100 %	70%	26%	
Профессиональные модули	90%	100%	26%	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
Общеобразовательные профильные дисциплины	100 %	79,2%	22%	3
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	65%	24%	
Математический и общий естественно-научный цикл	100%	93,3%	20%	
Профессиональная подготовка	98,4%	97,4%	26,5%	
Общепрофессиональные дисциплины	96,7%	94,7%	26%	
Профессиональные модули	100%	100%	27%	
Автомеханик				
Профессиональная подготовка	95,7%	97,4%	26,5%	3
Общепрофессиональные дисциплины	92,4%	94,7%	26%	
Профессиональные модули	99%	100%	27%	
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка по программе базовой подготовки				
Профессиональная подготовка	100%	98%	26,5%	3
Общепрофессиональные дисциплины	100%	96%	26%	
Профессиональные модули	100%	100%	27%	

модули				
Портной				
Профессиональная подготовка	95,5%	48,8%	16%	6
Общепрофессиональные дисциплины	91%	51.5%	15%	
Профессиональные модули	100%	46%	17%	

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.

Техникум имеет официальный сайт в сети Интернет (www.vtmt.ru), соответствующий Правилам размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации (утв. постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 г. № 582). Официальный сайт техникума, является электронным общедоступным информационным ресурсом, размещенным в глобальной сети Интернет. Информация на сайте обновляется 2 раза в месяц, отражает уставные, официальные и нормативные документы, расписание учебных занятий, методические рекомендации, информацию для абитуриентов и т.д., что обеспечивает открытость и доступность информации образовательной организации.

В ходе информационно-разъяснительной работы среди граждан и популяризации деятельности техникума издаются буклеты, листовки, флаеры, памятки, информационные стенды для абитуриентов техникума. В течение учебного года ежемесячно публикуются статьи о мероприятиях и деятельности техникума (газета «Голос Верхней Туры»).

В техникуме в эксплуатации имеются компьютеры в количестве -71, размещенные во всех структурных подразделениях техникума. Из них в образовательном процессе

задействованы 46 компьютеров (что составляет 18 компьютеров на 100 человек), имеются 2 компьютерных класса. Для информатизации управленческих функций и документооборота используется 25 компьютеров.

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 обучающихся в сети Интернет (с учетом требований Положения об ограничении доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «ИНТЕРНЕТ», причиняющей вред их здоровью (или) развитию, а также не соответствующей задачам образования), которая дает возможность оптимального использования Internet-ресурсов при администрировании и организации учебного процесса.

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

В техникуме создана локальная сеть. Читальный зал библиотеки оснащен компьютерами с выходом в интернет и используется студентами для самоподготовки во внеурочное время и для работы с допускаемыми интернет - ресурсами.

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

В филиале техникума имеется кабинет информатики, оборудованный компьютерами в количестве 6 единиц для студентов и преподавателя, мультимедийным проектором, организован выход в Интернет, все компьютеры между собой объединены в локальную сеть. Всего в филиале техникума - 11 компьютеров. Преподаватели филиала имеют возможность использовать имеющиеся компьютеры в образовательном процессе.

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. Во

время самостоятельной работы в компьютерных классах и библиотеке, как студенты, так и преподаватели имеют возможность совершенствовать свои знания посредством:

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

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

Раздел 4. Качество подготовки специалистов

Раздел 4. Качество подготовки выпускников

4.1. Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в техникум проводится на основании приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области «О контрольных цифрах приёма» и в соответствии с государственным заданием. Предложения по контрольным цифрам приема формируются техникумом в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребностей работодателей в специалистах определенного профиля и выпускников общеобразовательных школ.

Прием в техникум проводится в соответствии с Правилами приема, которые ежегодно утверждаются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства образования и науки РФ по вопросам приема в учреждения СПО. В техникуме имеются все документы по организации приема: правила приема, приказ об организации приемной комиссии, протоколы заседания приемной комиссии. Информация для потенциальных абитуриентов размещается на сайте техникума. Прием заявлений абитуриентов начинается в соответствии с установленными сроками. Перечень необходимых документов определяется Правилами приема. Приемная комиссия знакомит абитуриента с правилами внутреннего распорядка техникума, с лицензией на право осуществления образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом, правами и обязанностями обучающихся, правилами приема. В техникуме оборудован кабинет «Приемная комиссия». На стенде «Информация для абитуриента» имеются документы, регламентирующие деятельность комиссии (приказы о создании приемной комиссии, Положение о приемной комиссии, Правила приема в

техникум и другие), все документы соответствуют действующим государственным нормативным правовым актам и утверждены определенным порядком. Всем желающим предлагаются буклеты, включающие в себя условия приема, информацию о специальностях и т.д. Со всеми абитуриентами проводится собеседование, цель которого определение профессиональной направленности, обоснованности профессионального уровня, для оценки готовности к обучению в филиале техникума.

Профессиональная ориентация обучающихся направлена на создание условий для осознанного выбора ими будущей профессии. В филиале техникума разработан план профориентации, который предусматривает различные формы работы со всеми группами населения, как школьного возраста, так и взрослого населения. Для проведения профориентационной работы привлекаются педагогические работники и обучающиеся.

Профориентационная работа в течение всего учебного года осуществляется в соответствии с утвержденным планом. Согласно плану профориентационной работы в течение года проводились выезды педагогических работников техникума и обучающихся в общеобразовательные школы г.г. Верхняя Тура, Кушва, Красноуральск с представлением информации о техникуме, о правилах приёма и реализуемых образовательных программах,

В апреле 2015года проводились дни открытых дверей для выпускников общеобразовательных школ как в техникуме, так и в филиале техникума. Программой дней открытых дверей, кроме подробного знакомства с реализуемыми специальностями и профессиями в интерактивной форме были предусмотрены профессиональные пробы для всех желающих, что позволило будущим абитуриентам техникума почувствовать свои возможности для получения желаемой специальности или профессии.

Также на протяжении всей работы приёмной комиссии работала информационная компания для широких слоёв населения (статьи в СМИ, буклеты, флаеры, объявления, представление информации в социальных сетяхи т.п.).

Таблица 7.Сведения о выполнении плана приема в техникум в 2014 - 2015учебном году

Наименование специальности (профессии)	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения	Количество учебных групп	Численность обучающихся в соответствии с	Принято обучающихся

					задание м	
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	9кл.	3г.10мес.	очная	1	25	25
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	9кл.	2г.10мес.	очная	1	25	25
23.01.03 Автомеханик	9кл.	2г.5мес.	очная	1	25	25
29.01.07 Портной	11кл.	10мес.	очная	1	25	25
Всего:					100	100

Таблица 8. Сведения о выполнении плана приема в филиале техникума в 2014 - 2015 учебном году

Наименование специальности (профессии)	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения	Количество учебных групп	Численность обучающихся в соответствии с заданием	Принято обучающихся
19.01.17 Повар, кондитер	9кл.	2г.5мес.	очная	1	25	25
35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства	9кл.	2г.5мес.	очная	1	25	25
Всего:					50	50

Выполнение плана приема - один из показателей успешной работы техникума. Позитивные изменения в динамике произошли за счёт изменения деятельности техникума по вопросам профориентации. Стали применяться различные как традиционные, так и нетрадиционные формы. Большую роль техникум отводит работе с СМИ и социальными сетями.

Несмотря на высокую конкуренцию на рынке образовательных услуг, значительная часть учащихся школ - жители городских округов В.Тура, Кушва, Красноуральск, Верхотурье, а также других территорий выбирают ГБПОУ СО «ВТМТ» для дальнейшего обучения.

4.2. Качество результатов промежуточной и государственной итоговой аттестаций обучающихся в 2015г.

Таблица 9. Качество средних результатов образования студентов техникума по реализуемым образовательным программам в 2015 году

№ п / п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость	Результаты ГИА (средний балл)	Примечание
	код	наименование				
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	100%	46%	3,8	Выше среднего уровня
2	15.02.08	Технология машиностроения	100%	50%	4,2	Выше среднего уровня
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	47%	-	Выше среднего уровня
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100%	58%	4	Выше среднего уровня
	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электрических систем	100%	39%	-	Средний уровень
	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	100%	30%	-	Средний уровень
5	23.01.03	Автомеханик	100%	25%	-	Средний уровень
7	35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	100%	22%	3,7	Средний уровень
	29.01.07	Портной	100%	64%	4	Выше среднего уровня

Таблица 10. Качество средних результатов образования обучающихся филиала техникума по реализуемым образовательным программам в 2015 году

№ п/п	Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования		Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость	Результаты ГИА (средний балл)	Примечание
	код	наименование				
1	38.01.02	Продавец, контролер – кассир	100%	68%	-	Выше среднего уровня
2	19.01.17	Повар, кондитер	100%	60%	4,1	Выше среднего уровня
4	23.01.03	Автомеханик	100%	38%	3.6	Средний уровень
6	35.01.13	Тракторист - машинист с/х производства	100%	46%	3.8	Средний уровень

В 2015г. 19 выпускников получили дипломы с отличием, из них в филиале техникума 1 выпускник получил диплом с отличием.

Таблица 11. Сведения о дипломах с отличием в 2015г.

Наименование ОПОП СПО	Количество дипломов с отличием
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очное обучение)	5
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)(очное обучение)	4
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)(заочное обучение)	1
Технология машиностроения(заочное обучение)	2
Портной	6
Продавец, контролёр-кассир (филиал техникума)	1

Итоги промежуточной и итоговой аттестаций анализируются и обсуждаются на педагогических советах, предметно-цикловых комиссиях, групповых собраниях с обучающимися и их родителями с целью повышения качества образования, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных обучающихся, и принятия мер воспитательного и административного характера. Результаты промежуточной и итоговой аттестации публикуются на информационных ресурсах и стендах филиала техникума. Классные руководители учебных групп в соответствии с рекомендациями предметно-цикловых комиссий, проводят собрания обучающихся (и их родителей, законных представителей), на которых доводят до сведения студентов и их родителей (законных представителей) итоги образовательных достижений и информируют о принятых административных мерах к студентам, имеющим академические задолженности. По результатам освоения учебного плана студенты допускаются к государственной итоговой аттестации.

По каждой учебной дисциплине предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Самостоятельная работа структурирована по заданиям и видам контроля. В процессе внеаудиторной самостоятельной работы студенты изучают дополнительные учебные и информационные источники, выполняют профессиональные задания, решают практико ориентированные задачи, ведут рабочие тетради, пишут сочинения, эссе на заданную тему, готовят рефераты и научно- исследовательские проекты.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется рабочей учебной программой, разработанной конкретным преподавателем в зависимости от потребностей изучения конкретной дисциплины и необходимости формирования требуемых умений, знаний, общих и профессиональных компетенций.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы проводится непосредственно в установленные преподавателем сроки, а результаты внеаудиторной самостоятельной работы учитываются в общем рейтинге обучающегося в промежуточной аттестации.

Полученные при самообследовании результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников, отзывы Государственных экзаменационных комиссий позволяют оценить качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих как соответствующее заявленным уровням образования, уровню квалификации и требованиям ФГОС СПО.

4.3. Сохранность контингента

Сохранность контингента – один из основных показателей эффективности работы педагогического коллектива. Проблема сохранения контингента обучающихся в техникуме остается острой.

За обследуемый период в 2015 году из техникума с учетом филиала отчислен 31 обучающийся. Среди основных причин отчисления можно выделить: смена места жительства, трудоустройство в другом городе, призыв в ряды Российской армии, собственное желание.

Преподаватели техникума и его филиала проводят консультации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, способствующие разъяснению учебных вопросов, при освоении которых студенты испытывают затруднения. Преподаватели и мастера производственного обучения проводят индивидуальные дополнительные занятия для обучающихся 1 раз в неделю, которые способствуют реализации лично ориентированного подхода к образовательному процессу и улучшению освоения обучающимися образовательных результатов.

Профессионализм и компетентность педагогических работников техникума позволяют в полной мере использовать современные образовательные технологии, играющие непосредственную роль в формировании интереса и повышению мотивации к выбранной профессии или специальности.

Огромную роль в сохранности контингента играет адаптация студентов на первом курсе. Преподаватели общеобразовательных дисциплин на первом курсе содержание учебных дисциплин связывают с профессиональной направленностью, реализуют учебные исследовательские проекты, содержащие межпредметные и надпредметные связи с будущей профессиональной деятельностью, что способствует скорейшей адаптации студентов к выбранной специальности и профессии. На втором, третьем и четвертом курсах при освоении общепрофессиональных учебных дисциплин и профессиональных модулей преподавателями и мастерами производственного обучения используются практикоориентированные технологии обучения либо в настоящих производственных условиях (производственная практика), либо в имитирующих реальных производственных условиях, в которых происходит профессиональное становление студентов и их социальная адаптация.

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 городов Верхняя Тура и Верхотурье 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.

Техникум и его филиал используют различные формы работы для уменьшения количества отчисленных из состава обучающихся.

Разработан алгоритм индивидуальной работы с обучающимися: индивидуальные беседы, работа с родителями, правоохранительными органами и общественностью города. Вопросы сохранения контингента регулярно обсуждаются на педсовете, совете по профилактике правонарушений и предметно- цикловых комиссиях.

В техникуме имеется план по внеурочной деятельности обучающихся.

Ежегодной традицией в техникуме стали такие мероприятия как: День знаний, День учителя, День матери, мероприятия, посвящённые празднованию Нового года, Международный день студента, День Защитников Отечества, мероприятия, посвящённые 8 марта, День смеха, вручение дипломов выпускникам, научно-практические конференции, викторины, смотры и конкурсы. Большая роль отводится нравственно-патриотическому воспитанию студентов

В рамках гражданско-патриотического воспитания молодёжи созданы условия для подготовки обучающихся к службе в Вооружённых Силах России, физического совершенствования и гражданского становления молодых людей.

За 2015 год проведено большое количество спортивно-массовых мероприятий: спартакиада техникума по 3 видам спорта, турниры, посвященные знаменательным датам; товарищеские встречи по волейболу между командами обучающихся; встречи по волейболу, баскетболу, настольному теннису с командами других образовательных организаций Горнозаводского округа.

Таблица 12. Участие обучающихся техникума в мероприятиях на уровне округа, Свердловской области и Российской Федерации в 2015уч.г.:

№	дата	мероприятие	Место проведения	результат
1	10.02.2015г.	Фестиваль – марафон «И это всё о любви...» творчества студентов УСПО Свердловской области	г. Екатеринбург	Диплом лауреата
2	02.2015г	IV областная военно-спортивная игра «Я причастен к России...»	г. Нижняя Тура	Диплом 1 место
	02.2015г.	Третий (областной) этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	г. Екатеринбург	Почетная грамота 1 место
	02.2015г.	1-я Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку	Г. Новосибирск (заочно)	Почетная грамота 1,2 и 3 место
	17.03.2015г.	Областная научно-исследовательская конференция «Память сердца», посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне	Г. Верхняя Тура	Дипломы 1, 2 и 3 степеней
	18.03.2015г.	3-я региональная олимпиада по дисциплине «Мировая художественная культура»	Г. Нижний Тагил	Грамота
3	24.03.2015г.	Окружная олимпиада по основам безопасности жизнедеятельности	г.Кушва	Диплом 3 место
4	20.03.2015г.	Региональный чемпионат предпринимательских, технических проектов и бизнес- идей «Перспектива» в рамках реализации комплексной программы «Уральская инженерная школа»	г. Екатеринбург	Диплом 3 место
5	23-29.03.2015г.	Третий региональный чемпионат	г. Екатеринбург	Диплом участника

		WorldskillsRussiaСвердловской области по компетенции электрик //электромонтаж		
6	08.04.2015г.	Окружная интеллектуальная спартакиада «Самый умный первокурсник»	Г. Верхняя Тура	Диплом 1 место
	14.04.2015г.	Окружной творческий конкурс «Мы – студенты образовательного учреждения» в рамках олимпиады по иностранному языку среди студентов ОУ СПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Диплом победителей в номинации «Лучшее представление будущей профессии»
6	27-30.04.2015г.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	Г. Новороссийск	Диплом 3 место
7	28.04.2015г.	Окружная олимпиада обучающихся по материаловедению среди студентов УСПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Сертификат участника
8	14.04.2015г.	Окружная олимпиада по математике среди студентов УСПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Сертификат участника
9	24.11.2015г.	Конкурс исследовательских практикоориентированных творческих проектов на иностранном языке среди студентов УСПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Диплом в номинации «Лучшая исследовательская работа»
	11.2015г.	Всероссийский конкурс «Творчество Н.А. Некрасова»	Г. Бийск (заочно)	Сертификаты участников
	08.12.2015г.	Окружная олимпиада по экономике организации среди студентов УСПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Диплом 3 место
10	25.12.2015г.	Всероссийский сетевой командный турнир студентов профессиональных	Г. Омск (заочно)	Диплом победителя

		образовательных организаций «Успех.RU: экономика»		
11	12.2015г.	Всероссийский конкурс «Здоровым быть модно»	Г. Москва (заочно)	Диплом 2 место
12	2015г.	Всероссийская предметная олимпиада по математике	Г. Москва (заочно)	Дипломы 1,2,3 место
13	2015г.	Окружная олимпиада по дисциплине «Обществознание» среди студентов УСПО Горнозаводского округа	Г. Нижний Тагил	Диплом 3 место
14	2015г.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся ОУ СПО «Подвиг героев в сердцах поколений»	Г. Москва (заочно)	Диплом

Таблица 13. Участие обучающихся филиала в мероприятиях на уровне округа, Свердловской области и Российской Федерации в 2015уч.г.:

№	дата	мероприятие	Место проведения	результат
1	14.03.2015	Районный военно-спортивный турнир на переходящий кубок по городскому округу Верхотурский, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.	ДЮСШ - ИК-53 г.Верхотурье,	Благодарность
2	14.03.2015	Конкурс «Огневая подготовка» в районном военно-спортивном турнире на переходящий кубок по городскому округу Верхотурский, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.	ДЮСШ - ИК-53 г.Верхотурье,	Диплом I степени
3	21.03.2015	Турнир по шахматам	Спортивный клуб «Олимп» г.Верхотурье	Диплом III степени
4	март 2015	Всероссийская викторина: «Знаменитые полководцы, 10 класс»	Дистанционно	Диплом III степени
5	09.05.2015	Л/атлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	Г.Верхотурье	Диплом I и III степени
6	27.06.2015	Районный конкурс «Большие гонки»	Г.Верхотурье	Диплом III степени

7	29.08.2015	Интеллектуальная краеведческая игра «Визитные карточки былого»	Библиотека им. И.А.Мухлынина	Благодарность
8	12.09.2015	Районный конкурс видеосюжетов и слайдфильмов по профилактике пьянства и травматизма «Трезвая Россия - здоровая Россия!	Г.Верхотурье	Диплом I степени
9	12.09.2015	Районный конкурс «Мы - будущее России», посвященного областному дню трезвости	Г.Верхотурье	Диплом участия
10	19.09.2015	«Кросс Наций»	Г.Верхотурье	Диплом I степени
11	26.10.2015	Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по русскому языку 10 класс	Дистанционно	Диплом ПиИШ степени, сертификаты участника
12	октябрь 2015	Всероссийская олимпиада по истории, 1 курс (ФГОС тест)	Дистанционно	Сертификат участника
13	октябрь 2015	Всероссийская олимпиада по обществознанию, 1 курс (ФГОС тест)	Дистанционно	Сертификат участника
14	октябрь 2015	Всероссийская олимпиада по английскому языку, 1 курс (ФГОС тест)	Дистанционно	Сертификат участника
15	октябрь 2015	Всероссийская олимпиада по русскому языку, 1 курс (ФГОС тест)	Дистанционно	Сертификат участника
16	октябрь 2015	Матчевая встреча городов Урала и Сибири по легкой атлетике среди учащихся 1997-1996 г.р. в беге на 1000 м.	г.Нижняя Тура	Диплом ПиИШ степени
17	13-15.11. 2015г.	Участие обучающегося во Всероссийском конкурсе хореографии «Будущее России» в г.Москве	г.Москва	Диплом I степени
18	17.11.15 по 10.12.15г.	Финал муниципального этапа чемпионата школьной баскетбольной лиги «КЭС – Баскет»		Диплом III степени
19	20.12.2015	Открытый турнир по баскетболу	р.п. Сосьва	Диплом II степени
20	25.12.2015	Соревнование «Открытое первенство МБОУ ДОД «ДЮСШ» по мини-футболу	МБОУ ДОД «ДЮСШ» г. Верхотурье	Диплом I степени

21	25.12.2015	Районный Форум молодежных инициатив «Время действовать»	ДК г.Верхотурье	Сертификат участника
22	28.12.2015	Дистанционная олимпиада по информатике 9 класс международного проекта «Видеоуроки.нет»	Дистанционно	Сертификат участника
23	28.12.2015	Дистанционная олимпиада по английскому языку 1 курс международного проекта «Видеоуроки.нет»	Дистанционно	Сертификаты участника
24	28.12.2015	Дистанционная олимпиада по английскому языку 2 курс международного проекта «Видеоуроки.нет»	Дистанционно	Диплом III степени
25	28.12.2015	Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» (сезон «Зима 2015-2016») по английскому языку 1 курс	Дистанционно	Диплом III степени

В Техникуме работают компетентные и высококвалифицированные педагогические работники: 72% педагогов имеют высшее образование, 28%- среднее профессиональное образование; 20% педагогических работников техникума имеют высшую квалификационную категорию, 76% - 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 14. Сведения о повышении квалификации педагогических работников в 2015г.

№	ФИО педагогических работников	Должность	Наименование ППК
1.	Богданова Альмира Ильдусовна	преподаватель	Актуальные проблемы реализации концепции математического образования
2.	Гамкова Наталья Владимировна	преподаватель	Диагностика двигателей (стажировка)
3.	Гришина Маргарита Владимировна	преподаватель	Формирование общих компетенций и универсальных учебных

			действий в процессе преподавания общеобразовательных дисциплин в ПОО»
4.	Кравчук Александр Васильевич	преподаватель	Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании (стажировка)
5.	Крылова Ирина Владимировна	преподаватель	Основы педагогической деятельности Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании (стажировка)
6.	Паньков Александр Юрьевич	Мастер производственного обучения	Диагностика двигателей (стажировка)
7.	Панькова Татьяна Юрьевна	Директор	Внедрение и реализация эффективного контракта в образовательных организациях
8.	Хаммадиярова Ольга Николаевна	Преподаватель	Характеристика личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий при новых ФГОС Преподавание истории в соответствии с Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории

9.	Чепуштанов Сергей Николаевич	Мастер производственного обучения	Диагностика двигателей (стажировка)
10.	Шурц Юлия Александровна	Преподаватель	Организация процессов импортозамещения на предприятии. Выход на новые рынки.
11.	Шутова Мария Николаевна	Заместитель директора по учебной работе	Внедрение и реализация эффективного контракта в образовательных организациях

Анализируя содержание подготовки через организацию учебной и внеучебной деятельности в техникуме, можно сделать выводы о том, что созданы соответствующие организационно-педагогические условия для реализации содержания подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

Усилия педагогического коллектива техникума направлены на включение молодежи в различные виды самоуправленческой деятельности, формирование общекультурной компетентности, подготовку конкурентоспособного квалифицированного рабочего,

Организация образовательного процесса в техникуме обеспечивает развитие профессиональных и личностных характеристик, которые соответствуют требованиям, установленным ФГОС СПО, позволяет достигать высокого уровня ориентации учебного процесса на практическую деятельность обучающихся, осуществлять тесную связь с заинтересованными предприятиями и организациями.

В техникуме происходит обновление подходов к организации учебно-воспитательного процесса, внедрение новых технологий, формирование гибкой системы стимулирования в воспитательном процессе, использование ресурсов окружающей социокультурной среды.

4.4 Востребованность выпускников

Важным аспектом деятельности техникума является система трудоустройства и адаптации выпускников к рынку труда.

Работа по содействию в трудоустройстве выпускников проводится на основании Федерального закона «Об образовании РФ» и в соответствии с планом, который включает в себя работу по созданию системы профориентации, информированию выпускников техникума о рынке труда и работодателях об образовательных услугах в техникуме.

Анализируя трудоустройство выпускников техникума можно сказать, что процент обучающихся, трудоустроенных на предприятия города и района за последнее три года остается стабильным. В центре занятости зарегистрированы единицы, как безработные, то есть наши выпускники востребованы

Результаты трудоустройства выпускников техникума за 2013-2015 гг.

Профессии/специальности, реализуемые вашим УПО		Общая численность выпускников, чел.			Численность выпускников, трудоустроившихся после окончания вашего УПО, чел.			Численность выпускников, трудоустроившихся по профессии			Численность выпускников, призванных на военную службу			Численность выпускников, продолживших обучение в УПО по другим ОП (вузы, ссузы)		
Позиция /код	Название профессии/специальности	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1.	2.	5.			8.			11.			14.			17.		
	Технология машиностроения	12	-	-	12	-	-	7	-	-	0	-	-	0	-	-
	Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	28	28	-	12	16	-	10	13	-	13	10	-	3	2
	Экономика и бухгалтерский учет	8	19	17	6	19	13	5	15	11	1	-	2	1	-	2
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Автомеханик	18	18	-	12	14	-	8	10	-	2	2	-	4	2	-
	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	20	16	-	9	-	-	7	-	-	11	-	-	0	-	-
	Портной			21			17			12			0			4
	Токарь- универсал	16	-	-	16	-	-	14	-	-	0	-	-	0	-	-
	Всего	88	65	66	63	45	46	47	35	36	14	15	12	11	5	8
			100%	100 %		69, 2	69,9%		77,7	76,8%		24,2	18,1%		7,7	12%

Трудоустроившиеся в течении 2015 года без учета призванных на военную службу - 85,1%,
трудоустроившиеся по профессии без учета призванных на военную службу – 69,9 %.