

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Республики Марий Эл
"МАРИЙСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"



ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

за 2012 -2013 учебный год



Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Республики Марий Эл
«Марийский радиомеханический техникум»



Утверждаю:
Директор ГБОУ СПО РМЭ «MPMT»

В.П. Данилов

29 августа 2013 г.

Публичный отчет за 2012-2013 учебный год

Йошкар-Ола
2013

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения	3
1.1. Образовательное учреждение.....	3
1.2. Структура образовательного учреждения и система его управления:	10
2. Условия реализации образовательных программ	15
2.1. Кадровый потенциал образовательного учреждения	15
2.2. Материально-техническая база	20
2.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников	25
3. Структура подготовки специалистов	27
3.1. Перечень специальностей и профессий, по которым осуществляется подготовка в учреждении на момент аккредитации по программам среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования в соответствии с действующей лицензией.	27
3.2. Анализ работы приемной комиссии	28
3.3. Социальное партнерство.....	31
3.4. Контингент	33
4. Содержание подготовки специалистов:	35
4.1. Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям.....	35
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	38
4.3. Организация образовательного процесса.....	44
5. Качество подготовки специалистов.....	45
5.1. Качество знаний.....	45
5.2. Итоговая аттестация выпускников	47
5.3. Система управления качеством среднего профессионального образования в образовательном учреждении и ее эффективность.....	49
5.4. Методическая работа техникума.....	51
6. Воспитательная работа	64
Приложения	73

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

1.1. Образовательное учреждение

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» было образовано приказом Народного Комиссара Вооружения СССР от 03.07.1944 № 282 под названием Оптико-механический техникум (далее Техникум). В 1950 году Техникум был переименован в Электромеханический, в 1951 году – в Марийский радиомеханический техникум. Приказом Министерства образования Российской Федерации от 02.04.1993 № 120 Техникум передан в ведение Комитета Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности, а постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.1997 № 352 в Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации, которое в соответствии с Указом Президента от 23.07.1993 переименовано в Министерство образования Российской Федерации.

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» от 20.05.2004 г. № 649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», постановлений Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 г. № 168 «Вопросы Федерального агентства по образованию», от 17.06.2004 г. № 288 «О федеральном агентстве по образованию», распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.08.2004 г. № 1139-р Техникум является федеральным государственным учреждением, подведомственным Федеральному агентству по образованию.

Приказом Федерального агентства по образованию от 06.02.2007 г. № 275 Техникум переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Марийский радиомеханический техникум».

Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (ФГОУ СПО) «Марийский радиомеханический техникум» на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 2413-р «О передаче в ведение субъектов РФ федеральных образовательных учреждений среднего профессионального образования» передан субъекту РФ, а на основании Распоряжения Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2011 г. № 827-р «Вопросы учреждений среднего профессионального образования» принят на безвозмездной основе в государственную собственность РМЭ.

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 30 ноября 2011 г. №2769 «Об организации работы по передаче подведомственных Министерству образования и науки РФ образовательных учреждений среднего профессионального образования субъектам РФ» и Приказа Министерства образования и науки РМЭ от 13 декабря 2011 г. «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РМЭ от 8 декабря 2011 г. №1582» ФГОУ СПО «Марийский радиомеханический техникум» переименован в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Марий Эл ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум» (ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ»).

Тип образовательного учреждения – образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Вид образовательного учреждения – техникум.

Марийский радиомеханический техникум является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Республики Марий Эл. Учредителем ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум» является Правительство Республики Марий Эл. Функции учредителя осуществляет Министерство образования и науки Республики Марий Эл.

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл №82 от 17.января 2012 года, на основании лицензии № 367 от 25 апреля 2012 года, аккредитации от 17 июня 2013 года № 229 по следующим специальностям:

Образовательные программы, направления и специальности					Квалификация, присваиваемая по завершению образования
код	специальность	уровень	Нормативный срок освоения	Форма обучения	
080106	Финансы (по отраслям)	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования,	очная	финансист
080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования,	очная	бухгалтер
080114	Земельно-имущественные отношения	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования,	очная	специалист по земельно-имущественным отношениям
090108	Информационная безопасность	базовый	2 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования	очная	техник
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	базовый	2 года 10 мес на базе среднего (полного) общего образования	очная	техник
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
150203	Сварочное производство	базовый	2 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования	очная	техник
150203	Сварочное производство	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
151001	Технология	базовый	3 года 10 мес. на базе	очная	техник

	машиностроения		основного общего образования		
190501	Эксплуатация автотранспортного электрооборудования, автоматики и электроники	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
210306	Радиоаппаратостроение	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
210313	Аудиовизуальная техника и звуковое обеспечение аудиовизуальных программ	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	базовый	3 года 6 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
230106	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	базовый	2 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования	очная	техник
230106	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
080114	Экономика и бухгалтерский	базовый	2 года 10 мес. на базе	очная	бухгалтер

	учет (по отраслям)		основного общего образования		
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	1 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования	очная	бухгалтер
080109	Финансы	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	финансист
090305	Информационная безопасность автоматизированных систем	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник по защите информации
120714	Земельно-имущественные отношения	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	специалист по земельно-имущественным отношениям
131016	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
131016	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
150415	Сварочное производство	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
151901	Технология машиностроения	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
151901	Технология машиностроения	базовый	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам)	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник-электромеханик

	транспорта, за исключением водного)				
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
210403	Аудиовизуальная техника	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
210413	Радиоаппаратостроение	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	радиотехник
210413	Радиоаппаратостроение	базовый	3 года 10 мес. на базе среднего общего образования	заочная	радиотехник
210712	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	базовый	3 года 6 мес. на базе основного общего образования	очная	техник
230111	Компьютерные сети	базовый	2 года 10 мес. На базе среднего (полного) общего образования		техник по компьютерным сетям
230111	Компьютерные сети	базовый	3 года 10 мес. На базе основного общего образования	очная	техник по компьютерным сетям
230115	Программирование компьютерных системах	базовый	2 года 10 мес. На базе среднего (полного) общего образования	очная	техник-программист
230115	Программирование компьютерных системах	базовый	3 года 10 мес. На базе основного общего образования	очная	техник-программист
230701	Прикладная информатика (по отраслям)	базовый	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	очная	техник-программист
270841	Монтаж и эксплуатация	базовый	3 года 10 мес. На базе	очная	техник

	оборудования и систем газоснабжения		основного общего образования		
270841	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	3 года 10 мес. На базе основного общего образования	очная	техник

Осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

1. Водитель автомобиля категории «В».
2. Контролер технического состояния транспортных средств.
3. Монтажник наружных трубопроводов.
4. Оператор заправочных станций.
5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
6. Слесарь по ремонту технологических установок.
7. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.
8. Электрогазосварщик (повышение квалификации).
9. Электрогазосварщик (подготовка).
10. Электрогазосварщик (переподготовка).
11. Сварщик полимерных материалов.
12. Оператор станков с программным управлением.
12. Базовая компьютерная подготовка.
14. Компьютерная полиграфия и дизайн.
15. Web-дизайн.
16. 3D STUDIO MAX.
17. Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров.
18. ArchiCAD и AutoCAD.
19. Администрирование операционных систем.
20. Пользователь ПЭВМ со знанием компьютерной графики для школьников.
21. Бухгалтерский учет + 1С: Бухгалтерия.
22. Специалист по кадрам + 1С: Зарплата и кадры.
23. Дизайн интерьера + PRO100, Kitchen Draw.
24. Проектно-сметное дело + Смета.ru.

1.2. Структура образовательного учреждения и система его управления.

ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ» осуществляет свою деятельность на основании Конституции Российской Федерации, Закона Российской Федерации от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об образовании», Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008г. № 543, действующего законодательства Российской Федерации и Республики Марий Эл, решений учредителя, Устава техникума, приказов директора, локальных нормативных актов.

К основным организационно-правовым документам, регламентирующим деятельность техникума, относятся:

Устав ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ»; Коллективный договор; Положение о Педагогическом совете; Положение о методическом совете; Положение о предметно-цикловой комиссии; Правила внутреннего распорядка для студентов; Правила внутреннего распорядка для работников; Правила приема граждан в Бюджетное учреждение для обучения; Положение о предоставлении платных образовательных услуг; Положение о промежуточной аттестации и переводе на следующий курс (ступень); Положение о государственной (итоговой) аттестации; Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки учащихся и студентов; Положения об учебной и производственной практике студентов; Положение о предметной; Положение о персональных данных работников; Штатное расписание; Должностные инструкции; Номенклатура дел; Инструкции, правила, порядки, положения

и иные локальные акты, регулирующие процедуры осуществления различных видов деятельности техникума; Приказы директора техникума.

Документальная база, регламентирующая деятельность ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ», разработана на основании примерных документов с учетом региональных условий и особенностей учебного заведения, утверждена в установленном порядке.

Локальные нормативные акты разрабатываются ответственными представителями структурных подразделений и юристом, обсуждаются работниками структурных подразделений, педагогическим советом. Локальные акты, регулирующие трудовые отношения, обсуждаются в трудовом коллективе и утверждаются директором. В действие акты вводятся в соответствии с уставом приказами директора.

Техникум возглавляет директор, назначенный на эту должность приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл. Директор действует от имени учреждения без доверенности на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством.

Директор в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- осуществляет прием и увольнение работников, расстановку кадров, распределение должностных обязанностей;
- несет ответственность за уровень квалификации работников;
- вносит предложения в Министерство образования и науки Республики Марий Эл о структуре и штатном расписании учреждения;
- обеспечивает рациональное использование имущества, в том числе финансовых средств, принадлежащих техникуму;
- организует воинский учет граждан;
- является начальником штаба гражданской обороны техникума.

В структуре техникума предусмотрены основные формы самоуправления: Совет техникума, Педагогический совет.

Совет техникума – выборный представительный орган, его состав и председатель утверждается приказом директора. В состав Совета могут входить представители всех категорий работников, студенты, представители организаций – социальных партнеров. К компетенции Совета относятся:

- заслушивание отчетов работников всех структурных подразделений по результатам их деятельности;
- контроль своевременности и полноту предоставления обучающимся дополнительных льгот;
- разработка локальных актов;
- содействие деятельности Педагогического совета.

Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган самоуправления педагогических работников техникума.

Председателем Педагогического совета является руководитель техникума. Решения совета принимаются простым большинством голосов и обязательны для исполнения для всех членов коллектива. К компетенции педагогического совета относятся:

- анализ, оценка и планирование качества знаний, умений и навыков выпускников, теоретического и производственного обучения, результатов аттестации и контроля учебно-воспитательного процесса, качества дополнительных образовательных услуг;
- определение направлений и объема комплексного методического обеспечения предметов и профессий;
- оценка эффективности новых педагогических технологий, форм и методов теоретического и производственного обучения;
- рассмотрение вопросов экспериментальной и исследовательской работы;
- координация работы педагогических работников с родителями и работодателями;
- принятие решения об отчислении обучающихся.

Структуру техникума составляют учебные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных программ, учебно-вспомогательные и административно-хозяйственные подразделения.

Кроме структурных подразделений функционируют общественные органы управления.

Для оперативного решения текущих вопросов деятельности техникума еженедельно проходит производственное совещание под руководством директора. В совещании участвуют заместители директора, руководители структурных подразделений, преподаватели, заведующие мастерскими и лабораториями.

Взаимодействие структурных подразделений техникума обеспечивается соответствующими локальными нормативными актами и средствами оперативного управления.

На каждый учебный год руководители разрабатывают планы работы структурных подразделений.

О результатах деятельности техникум ежегодно отчитывается в соответствующих органах в порядке и сроки, установленные действующем законодательством. В настоящее время в техникуме разработаны и утверждены следующие должностные инструкции работников в соответствии с должностями штатного расписания:

1. № 1 от 27.01.2003г. должностная инструкция директора.
2. № 15/4 от 14.03.2008г. должностная инструкция заместителя директора по учебно-методической работе.
3. № 28 от 18.11.2005г. должностная инструкция заместителя директора по информационным технологиям образования.
4. № 35 от 03.04.2008г. должностная инструкция заместителя директора по учебно-производственному комплексу.
5. № 72/1 от 08.07.2008 должностная инструкция заместителя директора по маркетингу и социальному партнерству и отраслевым кластерам.
6. № 75/2 от 01.10.2008г. должностная инструкция заместителя директора по дополнительному профессиональному образованию.
7. № 133 от 19.04.2007 должностная инструкция заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
8. № 75/2 от 01.10.2008г. должностная инструкция заместителя директора по инновационным образовательным программам.
9. № 04 от 11.01.2009г. должностная инструкция главного бухгалтера.
10. № 78 от 30.12.2008г. должностная инструкция ведущего бухгалтера.
11. № 82 от 30.12.2008г. должностная инструкция кассира.
12. № 78 от 30.12.2008г. должностная инструкция ведущего экономиста.
13. № 7 от 15.02.2012г. должностная инструкция экономиста первой категории.
14. № 7-1 от 01.12.2009 г. должностная инструкция Главного специалиста ОК и ДОУ.
15. № 18 от 31.08.2012г. должностная инструкция Главного специалиста отдела комплексной безопасности.
16. № 19 от 31.08.2012г. должностная инструкция Главного специалиста отдела центра информационных технологий.
17. № 20 от 31.08.2012г. должностная инструкция начальника учебной части.
18. № 10 от 31.08.2012г. должностная инструкция Заведующего учебным отделением.
19. № 21 от 31.08.2012г. должностная инструкция Главного специалиста по эксплуатации спортивных сооружений.
20. № 13 от 30.12.2008г. должностная инструкция Заведующей общежитием.

21. № 17 от 31.08.2012г. должностная инструкция Начальника хозяйственного отдела.
22. № 38 от 03.04.2008г. должностная инструкция Заведующего складом.
23. № 25 от 31.08.2012г. должностная инструкция Начальника учебно-технического комплекса промышленно-технологического оборудования.
24. № 39 от 18.11.2005г. должностная инструкция заведующего интернет кафе.
25. № 41 от 18.11.2005г. должностная инструкция менеджера.
26. № 16 от 31.08.2012г. должностная инструкция бухгалтера 1 категории.
27. № 26 от 31.08.2012г. должностная инструкция юриста.
28. № 27 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующего учебной библиотекой.

Учебно-вспомогательный персонал

29. № 09 от 31.08.2012г. должностная инструкция преподавателя.
30. № 28 от 31.08.2012г. должностная инструкция Главного специалиста отдела теплоэлектроводогасоснабжения.
31. № 29 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста военно-учетного стола.
32. № 30 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста ОК и ДОУ.
33. № 31 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста 2 категории.
34. № 32 от 31.08.2012г. должностная инструкция преподавателя – организатора допризывной подготовки.
35. № 44 от 03.04.2008г. должностная инструкция руководитель физвоспитания.
36. № 33 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующей архивом.
37. № 126 от 01.01.2007г. должностная инструкция архивариуса.
38. № 04/1 от 14.03.2008 должностная инструкция заведующей учебной библиотекой.
39. № 34 от 31.08.2012г. должностная инструкция документоведа.
40. № 7 от 01.02.2008г. должностная инструкция педагога-организатора.
41. № 35 от 31.08.2012г. должностная инструкция мастера производственного обучения.
42. № 36 от 31.08.2012г. должностная инструкция социального педагога.
43. № 37 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующего радиомонтажной мастерской.
44. № 38 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующей ремонтной мастерской.
45. № 39 от 31.08.2012г. должностная инструкция ведущего специалиста ЦИТ.
46. № 40 от 31.08.2012г. должностная инструкция ведущего специалиста по защите информации.
47. № 41 от 31.08.2012г. должностная инструкция техника по техническим средствам обучения.
48. № 42 от 31.08.2012г. должностная инструкция техника.
49. № 43 от 31.08.2012г. должностная инструкция начальника ресурсного центра.
50. № 64 от 18.11.2005г. должностная инструкция заведующего лаборатории.
51. № 44 от 31.08.2012г. должностная инструкция начальника учебно-автотранспортного участка.
52. № 45 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующего механической мастерской.
53. № 46 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующей сварочной мастерской.
54. № 12 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующей столовой.

55. № 47 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста гидравлических систем 2 категории.
56. № 48 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста инженера по обслуживанию и ремонту оборудования.
57. № 49 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующего хозяйством.
58. № 8 от 31.08.2012 должностная инструкция методиста.
59. № 02/1 от 14.03.2008г. должностная инструкция библиотекаря.
60. № 08 от 01.02.2008г. должностная инструкция воспитатель.
61. № 22 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста по дополнительному профессиональному образованию.
62. № 23 от 31.08.2012г. должностная инструкция специалиста по дополнительному профессиональному образованию 2 категории.
63. № 50 от 31.08.2012г. должностная инструкция инженера-программиста.
64. № 51 от 31.08.2012г. должностная инструкция администратора Интернет-кафе.
65. № 52 от 31.08.2012г. должностная инструкция заведующего слесарной мастерской.
66. № 53 от 31.08.2012г. должностная инструкция инженера - конструктора.
67. № 54 от 31.08.2012г. должностная инструкция инженера.
68. № 55 от 31.08.2012г. должностная инструкция диспетчера.
69. № 56 от 31.08.2012г. должностная инструкция техника.
70. № 57 от 31.08.2012г. должностная инструкция инструктора производственного обучения.
71. № 58 от 31.08.2012г. должностная инструкция механика.
72. № 59 от 31.08.2012г. должностная инструкция техника-строителя.
73. № 60 от 31.08.2012г. должностная инструкция мастера участка.
74. № 61 от 31.08.2012г. должностная инструкция экономиста.
75. № 62 от 31.08.2012г. должностная инструкция инженера.
76. № 17 от 25.03.2008 должностная инструкция техника.
77. № 14 от 31.08.2012г. должностная инструкция техника-технолога.
78. № 13 от 31.08.2012г. должностная инструкция администратора столовой.

Прочий персонал

79. № 63 от 31.08.2012г. должностная инструкция лаборанта
80. № 64 от 31.08.2012г. должностная инструкция водителя автомобиля 4 разряда.
81. № 65 от 31.08.2012г. должностная инструкция машиниста экскаватора 4 разряда.
82. № 77 от 25.10.2008г. должностная инструкция охранника.
83. № 66 от 31.08.2012г. должностная инструкция плотника 2 разряда.
84. № 6 от 18.03.2009г. должностная инструкция слесаря-сантехника 2 разряда.
85. № 67 от 31.08.2012г. должностная инструкция электромонтера по ремонту и обслуживанию оборудования 2 разряда.
86. № 68 от 31.08.2012г. должностная инструкция штукатура 2 разряда.
87. № 01.32/20 от 17.04.2007г. должностная инструкция вахтера 2 разряда.
88. № 20 от 26.03.2008 должностная инструкция дворника 2 разряда.
89. № 19 от 25.03.2008г. должностная инструкция уборщицы 2 разряда.
90. № 84 от 30.12.2008г. должностная инструкция кастелянши 1 разряда.
91. № 05 от 01.02.2008г. должностная инструкция паспортистки 1 разряда.
92. № 32 от 01.04.2008г. должностная инструкция экспедитора.
93. № 69 от 31.08.2012г. должностная инструкция шлифовщика.
94. № 18 от 25.03.2008г. должностная инструкция повара.
95. № 15 от 31.08.2012г. должностная инструкция кассира.
96. № 30 от 01.04.2008г. должностная инструкция кондитера.
97. № 11 от 31.08.2012г. должностная инструкция кухонной рабочей.

Стратегический план развития техникума на период с 2012 по 2017 годы предусматривает поэтапное решение задач позволяющих образовательному учреждению осуществлять качественную подготовку компетентных специалистов, необходимых для реализации основных направлений плана социально-экономического развития Республики Марий Эл.

Ежегодные планы структурных подразделений направлены на достижение стратегических целей и имеют в своей структуре необходимые для успешной реализации элементы: аналитические материалы, цели, задачи, направления деятельности, достаточные и обоснованные системы мер, направляемые на достижение спроектированных результатов деятельности, мероприятия по устранению недостатков за прошлый учебный год и оценке эффективности проводимых плановых мероприятий.

Взаимодействие структурных подразделений в техникуме осуществляется с учетом имеющейся локальной информационной сети с включенными в нее рабочими местами руководителей оснащенных современными средствами компьютерной техники и установленным программным обеспечением позволяющем оперативно принимать, перерабатывать и отправлять информацию.

На каждом рабочем месте руководителя осуществляется накопление переработка и хранение управленческих информационных ресурсов по различным направлениям деятельности техникума. Таким образом, создается информационный банк данных, позволяющий руководителю оперативно принимать управленческое решение по тому или иному вопросу.

Утвержденная номенклатура дел соответствует основным направлениям деятельности образовательного учреждения и распределена по структурным подразделениям. Распределение по структурным подразделениям и контроль исполнения распорядительных документов осуществляет отделом кадров техникума.

2. Условия реализации образовательных программ

2.1. Кадровый потенциал образовательного учреждения

Кадровый потенциал ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ» представлен в таблице 1. Показатели потенциала соответствуют требованиям к образовательным учреждениям среднего профессионального образования (техникум) реализующих образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня.

Таблица 1 – Кадровый потенциал

Показатель	Количество (чел)	В % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей	107	100
В том числе штатных преподавателей	57	53
Внутренних совместителей	35	33
Внешних совместителей	15	14
Имеют образование:		
Высшее	102	95,3
Среднее специальное	5	4,7
Имеют квалификационную категорию:		
Высшую	37	34,6
Первую	15	14

Вторую	3	2,8
Без категории	52	48,6
Имеют ученую степень:	4	3.7
Кандидат наук	4	3.7
Имеют почетное звание, награды	36	34
Имеют педагогический стаж:		
До 5 лет	15	14
До 10 лет	12	11
Более 10 лет	80	75

Базовое образование преподавателей образовательных программ по циклам рабочих учебных планов специальностей представленных к аккредитации (гуманитарный, естественнонаучный, общепрофессиональный и профессиональный циклы) позволяет организовать подготовку востребованных на рынке труда специалистов и соответствует содержательной части рабочих программ дисциплин.

Сведения о прохождении курсов повышения квалификации преподавателями и сотрудниками техникума за 2012-2013 учебный год вне учебного заведения приведены в таблице 2.

Таблица – 2 Курсы повышения квалификации за 2012-2013 учебный год

Дата	Где проходили обучение	Тема	ФИО	Должность	Количество часов
1.10.12 – 15.10.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей транспортных средств»	Семенов Ю.С.	преподаватель	72
26.11.12 – 19.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Планирование профессиональной карьеры	Туманова О.А.	преподаватель	72
22.04.13 – 30.04.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ФГБОУ ВПО «ПГТУ»	Разработка и реализация вариативной части (модулей сетевых образовательных программ) с учетом специфики и потребностей конкретных предприятий. Оценка сформированности профессиональных компетенций	Адеркина В.И.	преподаватель	72
22.04.13 – 30.04.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ФГБОУ ВПО «ПГТУ»	Разработка и реализация вариативной части (модулей сетевых образовательных программ) с учетом специфики и потребностей конкретных предприятий. Оценка сформированности	Иванов В.Н.	преподаватель	72

		профессиональных компетенций			
17.12.12 – 15.02.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Компетентностный подход в преподавании специальных дисциплин»	Коханевич Т.В.	преподаватель	100
17.12.12 – 15.02.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Компетентностный подход в преподавании специальных дисциплин»	Камаев О.А.	преподаватель	100
17.12.12 – 15.02.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Компетентностный подход в преподавании специальных дисциплин»	Розинова С.А.	преподаватель	100
3.12.12 – 22.03.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Воспитывающее обучение: психолого-педагогические аспекты (Организация работы с обучающимися по формированию гражданской компетентности)»	Половинкина Е.В.	преподаватель	100
3.12.12 – 22.03.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Воспитывающее обучение: психолого-педагогические аспекты (Организация работы с обучающимися по формированию гражданской компетентности)»	Кравец Л.М.	преподаватель	100
3.12.12 – 22.03.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Воспитывающее обучение: психолого-педагогические аспекты (Организация работы с обучающимися по формированию гражданской компетентности)»	Иванова Г.П.	преподаватель	100
14.11.12 – 26.04.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Пять ступеней мастерства» II модуль «Психолого-педагогическая подготовка начинающих преподавателей и мастеров производственного обучения»	Иванченко М.А.	преподаватель	100
14.11.12 – 26.04.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Пять ступеней мастерства» II модуль «Психолого-педагогическая подготовка начинающих преподавателей и мастеров производственного обучения»	Кузнецова Л.А.	преподаватель	100
9.04.13 – 12.04.13 (1 сессия)	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Эффективные методы управления в условиях многоуровневого учреждения профессионального образования»	Бурханова И.Ю.	зам. директора	

9.04.13 – 12.04.13 (1 сессия)	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Эффективные методы управления в условиях многоуровневого учреждения профессионального образования»	Трошин В.В.	зам. директора	
27.05.13 – 31.05.13	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Современные библиотечные технологии	Шевелева Н.С.	зав. учебной библиоте кой	

Курсы повышения квалификации педагогических работников по модульно-накопительной системе.

Дата	Где проходили обучение	Тема модуля	ФИО	Должность	Количество часов
Сентябрь 2012	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Модуль «Оценка результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО. Структура и содержание экзамена (квалификационного)»	Минина Т.И.	Председат ель ПЦК, преподава тель	1 модуль
Сентябрь 2012	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Модуль «Оценка результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО. Структура и содержание экзамена (квалификационного)»	Уракова Л.А.	Зав. отделение м, преподава тель	1 модуль
Сентябрь 2012	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Модуль «Оценка результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО. Структура и содержание экзамена (квалификационного)»	Захарова Т.В.	Зав. лаборатор ией, преподава тель	1 модуль
Сентябрь 2012	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	Модуль «Оценка результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО. Структура и содержание экзамена (квалификационного)»	Стяжкин И.П.	преподава тель	1 модуль
11.12.12 – 14.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Организация образовательного процесса при переходе обучения на ФГОС нового поколения»	Кулакова Н.А.	преподава тель	1 модуль

11.12.12 – 14.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Организация образовательного процесса при переходе обучения на ФГОС нового поколения»	Извозчикова Е.Ю.	преподаватель	1 модуль
11.12.12 – 14.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Организация образовательного процесса при переходе обучения на ФГОС нового поколения»	Филиппова И.П.	преподаватель	1 модуль
11.12.12 – 14.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Организация образовательного процесса при переходе обучения на ФГОС нового поколения»	Хромихина В.А.	преподаватель	1 модуль
11.12.12 – 14.12.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Организация образовательного процесса при переходе обучения на ФГОС нового поколения»	Смоленцев Ю.Н.	Председатель ПЦК, преподаватель	1 модуль
8.10.12 – 12.10.12	ГБОУ РМЭ «НМЦ», ЙОТСТ	«Совершенствование деятельности учреждения профессионального образования на основе принципов менеджмента качества»	Погодина А.В.	Зав. отделением, преподаватель	2 модуль

Стажировка преподавателей техникума

Дата	Где проходил и стажировку	Тема	ФИО	Должность	Количество часов
02.11.12 - 30.11.12	ООО «Инвестор»	Изменение в налоговом законодательстве	Столярова Т.А.	Зав. отделением, преподаватель	72
04.02.13- 28.02.13	ОАО «Контакт»	Анализ финансового состояния предприятия	Минина Т.И.	преподаватель	72
4.03.13- 29.03.13	ООО «Новое жилье»	Применение нового Жилищного кодекса	Извозчикова Е.Ю.	преподаватель	72
сентябрь-ноябрь 2012 года	ООО «Инвестор»	Защита информации на предприятии	Матвеева Е.В.	преподаватель	72
сентябрь-ноябрь 2012 года	ООО «Инвестор»	Внедрение новых ИТ технологий на предприятии	Федорин Д.В.	преподаватель	72

Повышение квалификации осуществляет в соответствии с ежегодно утверждаемым графиком с обязательным исполнением сроков, предусмотренных нормативными документами.

2.2. Материально-техническая база

Образовательная деятельность техникума проводится в зданиях и помещениях находящихся в оперативном управлении МРМТ, общей площадью 9784,7 кв. м. расположенных по адресу: 424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Пушкина 27.

Площадь земельного участка отведенного под здания, сооружения и спортивные площадки составляет 13841,93 кв.м. (свидетельства о государственной регистрации права 12-АА № 026801 от 12.02.2002 г.)

Реальные площади на одного студента позволяют вести обучение в две смены. В составе используемых помещений имеются аудитории для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, информационный центр, учебно-производственные мастерские, библиотека, читальный зал, тренажерный зал, учебно-практический полигон, открытая спортивная площадка, спортивный зал, административные и служебные помещения.

Количество кабинетов и лабораторий соответствует перечню их в учебном плане специальностей.

Все кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, обеспечены материалами, оборудованием, приборами, техническими средствами обучения согласно перечню типового оборудования.

Состояние оборудования, оснащённость кабинетов и лабораторий соответствует современным требованиям. Во всех лабораториях и кабинетах имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Все электроустановки, лабораторные стенды, технические средства обучения заземлены, ежегодно испытываются, систематически проверяются. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: лаборатории, кабинеты обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, на каждом этаже – планы эвакуации при пожаре, видеонаблюдение.

Лабораторные стенды и макеты созданные студентами и преподавателями техникума.

В **2009-2010** учебном году были изготовлены макеты:

- «Висячий переход магистрального нефтепровода через реку» Полубоярцев Иван СГН-21, рук. Винокуров С.Ф.
- «Автозаправочная станция», Норкин Николай СГН-21, рук. Винокуров С.Ф.
- «Компрессорная станция для перекачки газа» Краснов Михаил СГН-21, рук. Винокуров С.Ф.
- «Монтаж стальных резервуаров» Мосунов Евгений ГАЗ-21, рук. Винокуров С.Ф.
- «Испытание центробежных насосов» Украинчук Алексей СГН-33, рук. Винокуров С.Ф.,
Созданы учебно - наглядные стенды:
- Оборудование для ремонта МНГП- 2шт., Винокуров С.Ф.
- Промышленная безопасность при ремонте и обслуживании МНГП и ГНХ – 2шт. Винокуров С.Ф.

2010-2011 учебный год изготовлены макеты:

- «Бестраншейная прокладка трубопровода под автодорогой» Кузьмин Алексей СГН-21, рук. Винокуров С.Ф.
- «Станок- качалка для добычи нефти» Царегородцев Денис СГН-31, рук. Винокуров С.Ф.
- «Ремонт магистрального нефтепровода с вырезкой катушки» Марков Денис СГН-41, рук. Винокуров С.Ф.
- «Нефтеперекачивающая станция «Дубники» Краснов Михаил СГН-31, рук. Винокуров С.Ф.
- «Бурение скважин и добыча нефти» Марков Денис СГН-31, рук. Винокуров С.Ф.,

созданы учебно - наглядные стенды:

- Арматура, Винокуров С.Ф.
- Насосы, Винокуров С.Ф.
- Компрессоры, Винокуров С.Ф.
- Буровое оборудование, Винокуров С.Ф.
- Вспомогательное оборудование, Винокуров С.Ф.
- Газоперекачивающие агрегаты, Щербинин Александр СГН-31, Фоминых В.В.
- Газотурбинные электростанции, Тюфяков Сергей СГН-32, Фоминых В.В.

лабораторные стенды:

- Проверка пружинных манометров, Винокуров С.Ф.
- Испытание и регулировка предохранительных клапанов, Винокуров С.Ф.
- Испытание арматуры на прочность и плотность, Винокуров С.Ф.,

Учебно-тестовые компьютерные программы:

- Технологическая схема системы маслоснабжения НПС, Винокуров С.Ф.,
- Технологическая схема НПС, Винокуров С.Ф.

2011 -2012 учебный год изготовлены макеты:

- «Камера приема и пуска очистных и диагностических устройств НПС» Петров Петр СГН-41, рук. Винокуров С.Ф.
- «Нефтеналивной терминал трубопроводной системы ВСТО» Краснов Михаил СГН-41, рук. Винокуров С.Ф.

Созданы учебно - наглядные стенды:

- Теплообменники, Винокуров С.Ф.

2012 -2013 учебный год созданы учебно - наглядные стенды:

- Информационный, Винокуров С.Ф.
- Инструменты для ремонта технологических установок, Винокуров С.Ф.

Современный этап развития общества в полной мере можно назвать информационным. Информационные технологии, использующие компьютерные формы, высокий уровень развития телекоммуникаций, возможности дистанционного обучения направлены на улучшение качества подготовки специалистов. Мы должны сегодня готовить людей, свободно ориентирующихся в современном информационном пространстве и способных применять полученную информацию в своей профессиональной деятельности.

За отчетный период в Марийском радиомеханическом техникуме произошли качественные изменения в уровне информатизации. Эти изменения коснулись компьютерного парка, средств коммуникации, компьютерных сетей и новых информационных технологий для учебного процесса.

Основную роль в развитии этого процесса в МРМТ сыграло создание Центра информационных технологий, имени академика Международной академии информатизации, профессора Ожиганова Леонида Ивановича, который начал свою работу в сентябре 1999 года как структурное подразделение техникума.

Имеющиеся вычислительные мощности МРМТ - более 350 персональных компьютеров и 7 серверов, компьютерный центр «Интернет-кафе» и Интернет центр «Студенческий», развитая система средств коммуникаций, высокая квалификация сотрудников в области новых информационных технологий - все это определяет большие перспективы в дальнейшем развитии информатизации в Марийском радиомеханическом техникуме.

Разработка и использование систем и средств информатизации учебной, научной и финансово-хозяйственной работы является одним из направлений деятельности Марийского радиомеханического техникума.

Руководством техникума уделяется большое внимание данному направлению деятельности. Так, за отчетный период вопросы информатизации неоднократно рассматривались Методическим советом и Советом по качеству техникума.

Одним из направлений работы техникума в Программе развития техникума на 2008-2012 годы было направление информатизации, этапы которой были успешно выполнены. В 2008, 2009 годах МРМТ стал победителем конкурса среди учебных заведений СПО, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках Приоритетного национального проекта «Образование». В результате существенно обновлена система информационно-телекоммуникационного обеспечения учебного процесса и приобретен большой пакет лицензионного программного обеспечения.

Структура ЦИТ МРМТ.

Структура Центра информационных технологий (ЦИТ) определяется положением о ЦИТ, в состав которого входят:

- компьютерный центр «Интернет – кафе»;
- интернет-центр «Студенческий»;
- цифровая фотостудия «Фотомастер»;
- полиграфический отдел;
- отдел рекламы и дизайна;
- учебно-творческая видеостудия;
- цифровая видеостудия;
- видеотеатр;
- технический центр по ремонту РЭА;
- лаборатории вычислительной техники.

Центр создан в целях осуществления комплексной поддержки развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций в сфере образования, координации работ по компьютерному, сетевому и программному обеспечению деятельности всех подразделений техникума.

С целью привлечения дополнительных средств, в 2002 году получена Лицензия Министерства РФ по связи и информатизации (№ 22994) на предоставление услуг телематических служб, в 2007 году лицензия Федерального агентства по надзору в сфере связи (№ 50986) и в 2012 году Лицензия на оказание телематических услуг связи № 99982.

Компьютерный парк МРМТ.

Центр информационных технологий, как подразделение МРМТ, прежде всего, занимается информатизацией техникума. В частности, ЦИТ поддерживает учебный процесс в 14 компьютерных лабораториях МРМТ. Силами сотрудников ЦИТ оказывается консультативная и техническая помощь всем подразделениям МРМТ. Регулярно производятся обновления и ремонт вычислительной техники.

Устаревание компьютеров приводит к тому, что работающее на них ПО уже не отвечает настоящим потребностям. Этот процесс влечет обновление компьютерного парка и программного обеспечения. Таким образом, компьютеризация МРМТ является скорее процессом, нежели задачей, которую можно решить к какому-либо сроку. Ситуация с количеством компьютеров меняется очень быстро, поэтому в 2012 году была проведена инвентаризация средств вычислительной техники в структурных подразделениях МРМТ. В соответствии с полученными данными по состоянию на 1 декабря 2012 г. МРМТ использовал в учебном процессе, административной работе и других видах деятельности 376 ПЭВМ.

Практически все ПЭВМ объединены в корпоративную сеть. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет - 244. Развитая

телекоммуникационная сеть МРМТ позволяет администрировать ПО компьютерных лабораторий, сохранив единый центр управления сетью и поддержание серверов.

Анализ парка компьютерной техники МРМТ

Распределение по назначению	Распределение по моделям								
	Pentium 2	Pentium 3	Pentium 4	Pentium Dual Core	Apple iMac Intel Core 2 Duo 2.66 GHz	Intel Original LGA-1155 Pentium G620	ноутбук	Apple MacBook 14"	Σ
Учебный процесс	5	15	88	159	3	18	9	13	310
Предоставление телематических служб	-	-	35	-	-	-	-	-	35
Делопроизводство	-	-	18	14	-	2	7	1	42
Общее	5	15	141	173	3	20	16	14	387
планируемых к списанию	24	-	-	-	-	-	-	-	24

Анализ показал, что насыщение всех сфер деятельности техникума компьютерной техникой высокое, однако определенное количество требует списания устаревшей техники и пополнение новой.

Для проведения мультимедийных занятий в техникуме имеются 17 проекторов, 8 интерактивных досок, видеомагнитофоны, телевизоры, 5 плазменных панелей позволяющие демонстрировать учебные фильмы, презентации, электронные учебники и лекционный материал. Образовательный процесс обеспечен копировально-множительной техникой, лазерными и струйными принтерами, широкоформатным цветным принтером - плоттером.

Техникум ведет постоянную работу по модернизации и развитию сетевой и информационной инфраструктуры техникума для обеспечения образовательной, административной и иных сфер деятельности:

имеется локальная компьютерная сеть учебных корпусов с проектной мощностью свыше 500 портов (количество интерфейсов для подключения коммутационного и сетевого оборудования – 350);

имеется общетехникумовская серверная в здании учебного корпуса № 1 (общая площадь – 28 кв. м, 3 класс защиты).

имеется система оптоволоконных линий связи между техникумом и провайдерами ОАО «Ростелеком», ОАО «Компания «Эр-Телеком»;

Сведения о вычислительной технике.

Показатель	Год	
	2008	2012

Всего вычислительной техники	356	387
В том числе		
IBM – PC совместимой вычислительной техники	356	387
В том числе: Pentium-II и выше	260	387
Количество компьютерных классов и лабораторий	14	14
Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети	Да	Да
Локальной вычислительной сети	Да	Да
Наличие подключения к сети Internet	Да Волга-Телеком	Да Эр-Телеком, Ростелеком
Количество компьютеров на 100 учащихся	17.06	24,72

Техникум имеет свой сайт в Интернет <http://mrmt.edu.ru>, на котором имеется полная информация о деятельности техникума и предлагаемых образовательных услугах, тщательно подобрана информация для абитуриентов, размещены нормативные документы, регламентирующие деятельность техникума, локальные акты, информация об администрации и службах техникума, информация об учебной, воспитательной и производственной работе, информация для преподавателей и студентов, новости. Сайт ориентирован на маркетинг образовательных услуг техникума и является эффективным средством для связей с общественностью.

Марийский радиомеханический техникум уделяется большое внимание качеству подготовки специалистов, поэтому использование в учебной деятельности современных ИТ-технологий имеет большое значение для подготовки высокопрофессиональных специалистов и повышения квалификации преподавателей. В этой связи особое внимание уделяется использованию лицензионного программного обеспечения (ПО) для обучения студентов.

Приобретено программное лицензионное обеспечение: MS Windows XP Pro, Windows Vista Business, Windows 7 Pro, Windows 8 Pro, Windows Server 2008 R2, Mac OS. Пакет обучающих программ: SolidWorks Education Edition 30 Class-Pack (30 учебных мест, сетевой доступ), CAMWorks (20 учебных мест, сетевой доступ), SWR-Технология Education Edition (20 учебных мест, сетевой доступ), Autodesk AutoCAD 2008, Расчетно-информационная система «Справочник Конструктора» компании ASCON, Office Professional Plus 2007, Office Professional Plus 2010, Flash Pro CS3, Dr.Web Enterprise Suite, ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition, Delphi 2007 for Windows 32, Photoshop CS3, CorelDRAW Graphics Suite X4, Visio Pro 2007, Adobe Premiere Pro CS3, ASPLinux 12 Deluxe, ASPLinux Server V, WINE@Etersoft 1.0 Network (коробочная версия, корпоративная лицензия), WinRAR : 3.x : Standard License, Nero 8 Site Licence Codec Pack Gov, Acronis True Image Echo Workstation, Remote Administrator, NetOp School 1 Teacher + 15 Students, Автоматизированной информационно-библиотечной системы «МАРК-SQL» для мини библиотек (MARC21), Платформа 1С 8.0 для учебных целей, 20 сетевых лицензий, SunRav TestOfficePro, Adobe PageMaker 7.0.2, The Bat! Professional, ACDSee 10 PowerPack, Sony Sound Forge Audio Studio 9, Traffic Inspector PRO, NodaSoft GameClass+RunpadPro, Системы автоматизированного проектирования - «T-FLEX CAD/CAM/CAE/CAPP/ PDM 10 ST» и «КОМПАС-3D V9» компании АСКОН г. Санкт-Петербург на 50 рабочих мест, правовая законодательная база «Консультант Плюс» и др. Оформлена подписка по программе лицензирования MSDN Academic Alliance, так же широко используется и открытое ПО.

2.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.

Для проведения внеклассных мероприятий в техникуме имеются два конференц-зала

Общественное питание сотрудников и студентов производится в столовой техникума.

Для организации массовых занятий физической культурой и спортом в техникуме созданы все условия, содействующие сохранению и укреплению физического и психического здоровья обучающихся: имеются 1 спортзал, площадью 288 квадратных метра, открытая спортплощадка, площадью 2400 квадратных метра, стрелковый тир, площадью 90 кв.м., лыжная база.

Сотрудники техникума и студенты старше 18 лет обслуживаются в городской поликлинике №1. Мед. осмотры проходят сотрудники в городской поликлинике №1. Студенты до 18 лет проходят обследование и мед.осмотр в детской поликлинике №5. Студенты младше 18 лет, живущие в общежитии обслуживаются в детской поликлинике №1. Студенты без прописки до 18 лет принимаются в детских поликлиниках по месту жительства в городе.

Детская поликлиника №5 организует и проводит мед. Осмотры новых студентов 1-2 курсов осенью (хирург, невролог, лор-врач, окулист и педиатр). Перед постановкой на военный учет юношей 16 лет в детской поликлинике №5 проводят обследование (ЭКГ, анализы крови, мочи). Детская поликлиника №5 обеспечивает вакциной (корь, краснуха, дифтерия, гепатит В, грипп, туберкулез) необходимой для вакцинации студентов до 18 лет. Студентов старше 18 лет прививает городская поликлиника №1. ФЛЮ студенты проходят в городской поликлинике №1, Республиканской больнице и в своих поликлиниках по месту жительства.

Общежитие

Проживание студентов в общежитии - это необходимая составляющая обеспечения доступности качественного образования. Организация проживания студентов в общежитии МРМТ осуществляется в соответствии с законом РФ от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании», постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 №543 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), Положением о студенческом общежитии МРМТ от 28.08.2012 г., Правилами внутреннего распорядка в общежитии ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ».

Жилищный фонд Марийского радиомеханического техникума - это студенческое общежитие, расположенное в здании по адресу: г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 156. Общежитие было построено в 1961 году, технический паспорт от 03.10.1989г. Это четырех этажное кирпичное здание общей площадью 3806,1 квадратных метров, жилой площадью-2240 квадратных метров. Общежитие является структурным подразделением техникума и финансируется за счет бюджетных средств.

В целях обеспечения безопасности проживающих в общежитии установлена система видеонаблюдения, смонтированы системы пожарной сигнализации. На каждом этаже имеются все необходимые средства при пожаротушении (пожарные рукава, огнетушители). Пропускная система исключает проникновение посторонних лиц в общежитие. Система безопасности оснащена тревожной кнопкой. Администрацией техникума заключен договор с охранной организацией на обслуживание кнопки тревожного вызова. Паспортно-визовый режим в общежитии осуществляет заведующая общежитием, паспортист и контролируется органами внутренних дел. Администрация техникума регулярно организует рейды по проверке содержания помещений общежития на предмет пожарной и антитеррористической безопасности.

На каждом этаже имеется по 1 кухне, по 2 туалета, 2 умывальные комнаты. Кухни оснащены двумя газовыми плитами, столами и мойками.

На втором этаже общежития имеется музыкальная комната, оснащенная техникой для проведения различного рода мероприятий. В музыкальной комнате имеются диван-кровать, телевизор, музыкальный центр, стол, стулья. Имеется комната для чтения и самоподготовки к учебным занятиям.

Общее количество студентов, проживающих в общежитии, составляет 350 человек. В наличии имеются: 71 комната для студентов, 39 комнат для семейных проживающих. В комнатах проживают 5 человек. Комнаты оснащены платяным шкафом, тумбочками, кроватями, табуретками, столом. Постельные принадлежности у каждого студента свои (за исключением студентов-сирот). Условия проживания соответствуют санитарным нормам: чистота в местах общего пользования, в комнатах, коридорах.

Уборка территории общежития осуществляется обслуживающим персоналом ежедневно с использованием дезинфицирующих и моющих средств. В жилых комнатах уборка наводится студентами.

Воспитателями проводится еженедельная проверка чистоты комнат с занесением результатов проверки в «Экран чистоты». Ежемесячно проводится генеральная уборка в общежитии. Вопросы удовлетворённости санитарным и материально-техническим состоянием общежития ежегодно включаются в анкету опроса студентов, проживающих в общежитии.

В общежитии регулярно проводятся мероприятия по дератизации и дезинсекции. Водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение и энергоснабжение общежития техникума осуществляется в полном объёме на договорных отношениях со специализированными организациями.

В общежитии создан студенческий совет общежития. Студенческий совет создан для широкого привлечения студентов к подготовке и проведению мероприятий, направленных на улучшение воспитательной, культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной работы, организацию досуга, утверждение нравственных норм и правил, здорового образа жизни и оказания помощи руководству общежития в улучшении жилищных условий и бытового обслуживания. Целью работы студенческого совета в общежитии является мобилизация студенческого коллектива общежития для активной работы по созданию комфортной среды проживания, развития навыков самоуправления и самовоспитания. Еженедельно, каждый четверг, проводятся заседания студенческого Совета общежития.

Общежитие организует свою работу в соответствии с планом работы, который отражает цели и задачи учебной, методической, воспитательной работы. Общее руководство общежитием осуществляет заведующая общежитием. Для адаптации вновь поступивших студентов, проведения повседневной работы со студентами работают 2 воспитателя. Проводятся традиционные мероприятия:

- Общее собрание студентов;
- Посвящение в ряды жителей студенческого общежития;
- Осенний бал;
- Новогоднее театрализованное представление «Как под Новый год в лесу»;
- Вечер отдыха к Дню студента - Татьянин День;
- Мероприятие к Дню 8 Марта;
- Мисс Весна;
- Конкурс стенгазет.

Наряду с культмассовыми мероприятиями проводятся спортивные мероприятия: турнир по шашкам, турнир по шахматам, соревнования по настольному теннису и армрестлингу.

Согласно плана воспитательной работы проводится мероприятия, направленные на профилактику правонарушений среди несовершеннолетних, беседы по правовой тематике: об административной и уголовной ответственности несовершеннолетних,

ответственности за выполнение правил внутреннего распорядка в общежитии. Индивидуальная профилактическая работы осуществляется совместно с приглашением участкового отдела полиции, инспектора по делам несовершеннолетних, родителями. Проводятся беседы со студентами по профилактике здорового образа жизни, на беседы приглашаются специалисты поликлиники репродуктивного здоровья молодежи г.Йошкар-Ола.

Проанализировав работу, совместно со студенческим советом общежития были поставлены задачи на перспективу:

- постоянно совершенствовать воспитательную работу со студентами;
- повышать правовую культуру проживающих в общежитии студентов;
- проводить целенаправленную работу по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних - проводить больше тематических бесед и лекций;
- проводить при помощи администрации техникума мероприятия по ремонту, улучшению жилищно-бытовых условий в общежитии.

3. Структура подготовки специалистов

Контингент обученных профессиям дополнительного профессионального образования за последние три года представлен в таблице:

Наименование курсов ДПО	2012-2013 уч.г.
Базовая компьютерная подготовка	5
Компьютерная полиграфия и дизайн	28
Web-дизайн	5
Excel	10
Специалист по кадрам + 1С: Зарплата и кадры	5
Проектно-сметное дело + Смета.ru	19
Оператор станков с программным управлением	20
Сварщик полимерных материалов	12
Электрогазосварщик	134
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	14
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3
Монтажник наружных трубопроводов	9
Водитель автомобиля категории «В»	92
ИТОГО:	357

Контингент обучаемых по специальностям представлен в таблице:

Специальность	на 01.10.2012г.
080106 Финансы (по отраслям)	13
080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14
080114 Земельно-имущественные отношения	26
090108 Информационная безопасность	10
130502 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	116
150203 Сварочное производство	25

151001 Технология машиностроения	17
190501 Эксплуатация автотранспортного электрооборудования, автоматики и электроники	35
190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	71
210306 Радиоаппаратостроение	48
210313 Аудиовизуальная техника и звуковое обеспечение аудиовизуальных программ	32
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	28
230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	30
270111 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	103
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	66
090305 Информационная безопасность автоматизированных систем	48
120714 Земельно-имущественные отношения	55
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	143
150415 Сварочное производство	127
151901 Технология машиностроения	53
190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	95
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	121
210403 Аудиовизуальная техника	51
210413 Радиоаппаратостроение	48
210712 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	25
230111 Компьютерные сети	43
230115 Программирование в компьютерных системах	47
230701 Прикладная информатика (по отраслям)	21
270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	120
ИТОГО	1631

3.2. Работа приемной комиссии

Качество подготовки студентов, особенно на начальных курсах, во многом зависит от уровня подготовки абитуриентов. При этом качество набора зависит от уровня сложившейся в городе и республике системы общего образования, ситуации на рынке образовательных услуг, демографической ситуации и престижа техникума, профориентационной работы.

По этой причине на совещаниях ежегодно рассматриваются вопросы организации и проведения приемной кампании.

Разработка и организация рекламной кампании ведется службой маркетинга. В течение всего календарного года проводятся встречи в школах, что позволяет

выпускникам средних школ, гимназий, лицеев знакомиться с правилами приема, с профессиями и специальностями, проводятся экскурсии. Во время традиционных «Дней открытых дверей» будущие абитуриенты и их родители имеют возможность более детально ознакомиться с особенностями приема и обучения по выбранной профессии; встретиться и задать интересующие вопросы администрации техникума и преподавателям, посетить учебные кабинеты, лаборатории. Ежегодно издаются рекламные издания: буклеты, календари, рекламная информация размещается в специальных справочниках. Информация для потенциальных абитуриентов размещается на сайте техникума.

Прием заявлений абитуриентов начинается в соответствии с установленными сроками. Перечень необходимых документов определяется Правилами приема в техникум. Приёмная комиссия знакомит абитуриента с правилами внутреннего распорядка техникума, с лицензией на право осуществления образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом, правами и обязанностями студентов, правилами приема и правилами подачи апелляций.

Правила приема, контрольные цифры приема по специальностям, стоимость образовательных услуг при обучении на договорной основе заблаговременно размещаются на стенде и сайте техникума и доступны всем желающим. Каждый может ознакомиться с основными документами (правилами приема, лицензией, свидетельством о государственной аккредитации, с перечнем профессий и специальностей, по которым производится прием, и др.). Каждому желающему предлагаются буклеты, включающие в себя условия приема, информацию о специальности и т.д. Со всеми абитуриентами проводится собеседование, цель которого определение профессиональной направленности, обоснованности профессионального уровня, для оценки готовности к обучению в техникуме.

Прием в техникум осуществляется в соответствии с нормативно- правовыми актами Минобразования России, Уставом техникума, Правилами приема в техникум. В техникуме работают подготовительные курсы. В этом учебном году были двух месячные, одномесечные и двухнедельные, обучались на них 45 абитуриентов, все они поступили на 1 курс.

В «Марийском радиомеханическом техникуме» в качестве отчетных документов приемной комиссии выступают:

- Правила приема в ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ»;
- Положение о приемной комиссии ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум »;
- документы, подтверждающие контрольные цифры приема и установленное количество дополнительных и целевых мест;
- приказы по утверждению состава приемной комиссии, предметных экзаменационных комиссий;
- план профориентационной работы на год;
- протоколы приемной и апелляционной комиссий;
- журналы регистрации документов поступающих;
- договоры на целевую подготовку;
- расписание вступительных испытаний;
- личные дела абитуриентам поступающих;
- экзаменационные ведомости;
- приказы о зачислении в состав студентов.

В приемной комиссии работают ответственный секретарь приемной комиссии, технические секретари, документовед.

Перечень вступительных испытаний:

1. К вступительным испытаниям (при приеме на базе основного общего образования, начального профессионального образования) на все специальности по очной форме обучения относятся:

- результаты государственной итоговой аттестации (ГИА), один из которых - русский язык как государственный язык Российской Федерации, второй - в соответствии с Перечнем вступительных испытаний для всех специальностей, по которым осуществляется прием в техникуме - математика. Дополнительные вступительные испытания – тестирование на ПЭВМ и собеседование.

Испытания проводятся на русском языке. Все приемные (вступительные) испытания проводятся в соответствии с образовательными программами основной и средней общеобразовательной школы.

2. При приеме граждан, поступающих на базе среднего (полного) общего образования для обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, обязательными для всех категорий поступающих являются два вступительных испытания (результаты единого государственного экзамена), один из которых - русский язык как государственный язык Российской Федерации, второй - в соответствии с Перечнем вступительных испытаний для всех специальностей, по которым осуществляется прием в техникуме - математика. Дополнительные вступительные испытания – тестирование на ПЭВМ и собеседование.

Главной задачей профориентационной работы в техникуме является профессиональное ориентирование, содействие занятости учащейся молодежи, трудоустройству или дальнейшему обучению выпускников техникума. Ежегодно разрабатывается и утверждается план профориентационной работы на год. При составлении ежемесячных планов вносятся корректировки и дополнения.

Профориентационная работа проводится с учащимися школ, населением города и районов. При этом применяется множество форм и методов, основными можно считать следующие мероприятия:

- проведение профориентационной работы с выпускниками общеобразовательных школ районов и их родителями, в том числе участие в выставках и ярмарках, организация презентаций, проведение дней открытых дверей в техникуме;

- проведение информационной и рекламной деятельности (выпуск рекламной продукции, работа агитбригады);

- постоянное взаимодействие с предприятиями, региональной и окружной администрацией по вопросам подготовки и трудоустройства студентов и выпускников техникума;

- проведение работы со студентами техникума в целях повышения их конкурентноспособности на рынке труда посредством профориентации, информация о тенденциях спроса, требованиях к уровню профессиональных компетенций работодателей, организации профильных научных исследований;

- содействие в организации повышения квалификации и профессиональной подготовки выпускников техникума;

- обучение выпускников техникума правилам трудоустройства;

- взаимодействие со студенческими, молодежными и общественными организациями (биржи труда, кадровые агентства);

- помощь выпускникам в поиске конкретного места трудоустройства.

Предметом деятельности профориентационной работы является: анализ потребностей предприятий и организаций региона в специалистах, окончивших техникум.

В соответствии с решением директора техникума Кадровому центру предоставляется право:

- заключать договоры с предприятиями, организациями, учреждениями (в первую очередь с потребителями услуг и заказчиками на специалистов) и физическими лицами на предоставление услуг в соответствии с видами деятельности;

- привлекать для осуществления своей деятельности другие учреждения и организации с обязательным соглашением и одобрением директора техникума;
- приобретать для осуществления деятельности оборудование, материалы и другое на основании заявок, утвержденных директором техникума.

3.3. Социальное партнерство

С целью укрепления связи с рынком труда, обеспечения формирования нового качества подготовки, приказом №22/ОД от 15 августа 2005 года в техникуме создается служба маркетинга и социального партнерства

Основные задачи и функции службы

1. Взаимодействие с социальными партнерами с целью повышения результатов деятельности образовательной системы, выявления потребности в специалистах рынка труда, приближения подготовки специалистов к требованиям отраслей экономики и конкретно работодателей, а также укрепление связи обучения студентов с производством.
2. Постоянное проведение маркетинговых исследований востребованности рынка труда в выпускниках техникума, как в республике Марий Эл, так и за ее пределами.
3. Изучение конкурентов на рынке образования, оценка маркетинговой стратегии конкурентов, выявление достоинств и недостатков в их деятельности.
4. Постоянная работа с центром занятости населения, отделами кадров предприятий, организаций, учреждений, коммерческих фирм, изучение спроса на квалифицированных специалистов.
5. Формирование предложений (заявок) на целевую контрактную подготовку специалистов за счет средств федерального и республиканского бюджета, предприятий, организаций, частных инвесторов и т.д.
6. Закрепление баз практик на основе прямых связей, договоров с предприятиями, организациями, фирмами и т.д. на договорной основе.
7. Заключение и реализация договоров с работодателями о проведении производственной (профессиональной) практики студентов на предприятиях, организациях и т.д.
8. Выработка предложений, рекомендаций руководству техникума по совершенствованию учебного процесса и укреплению материально-технической базы.
9. Организация практического обучения студентов с использованием современной технологической базы предприятий.
10. Содействие в трудоустройстве выпускников техникума.
11. Изучение карьерного роста специалистов, окончивших техникум

Нами были выделены следующие направления работы по формированию концепции взаимоотношений с потребителями кадров:

1) Привлечение к активному воздействию на содержание образовательного процесса

- организация целевой учебной практики,
- заключение трехсторонних договоров на прохождение практики,
- совместное финансирование программ развития,
- проведение конкурсов профессионального мастерства на базе предприятий с привлечением ведущих специалистов,
- руководство и рецензирование дипломных проектов,

- привлечение студентов к научно-исследовательской работе на базе лабораторий, конструкторских отделов,
- стажировка преподавателей,
- укрепление материально-технической базы специальности, совместное участие в конкурсах, выставках.

2) Участие потребителей кадров в организации воспитательного процесса

- встречи с ветеранами отрасли,
- совместные спортивные и культурно массовые мероприятия,
- экскурсии на производство.

3) Мониторинг рынка труда и образовательных услуг

- маркетинговые исследования,
- сотрудничество с центром занятости населения,
- исследования конкурентоспособности техникума.

Формы работы учебного заведения с социальными партнерами можно разделить на две группы: договорные и организационные. Договорные формы подразумевают все виды взаимодействий на основе двухсторонних договоров. Традиционно диалог с социальными партнерами сводился к организации учебной практики студентов стажировки преподавателей, участию специалистов в руководстве дипломным проектированием. Сегодня в дополнение к перечисленным темам сотрудничества добавились новые:

- оказание предприятиям информационных и консалтинговых услуг,
- совместная коммерческая деятельность и реализация проектов,
- выполнение работ по договорам подряда,
- проведение научно-исследовательских и технологических работ,
- совместное участие в конкурсах, ярмарках, выставках.

Организационные формы сотрудничества являются более высоким уровнем взаимодействия с социальными партнерами. Они предполагают создание организационных структур, наделенных специальными полномочиями и действующих на основе уставных и других регулирующих документов.

В 2008 и 2009 гг. Марийский радиомеханический техникум принял участие в конкурсе по отбору государственных образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, внедряющих инновационные образовательные программы, для государственной поддержки подготовки рабочих кадров и специалистов для высокотехнологичных производств, и стал победителем конкурса ПНП «Образование».

В разработке и реализации инновационной образовательной программы приняли участие:

1. ОАО «Марийский машиностроительный завод» (договор безвозмездного использования имущества от 14 января 2008 г) 3 единицы оборудования;
2. ООО «Объединение Родина» (договор безвозмездного использования имущества от 14 января 2008 г) 4 единицы оборудования;
3. ООО «ЛЕСТЕХКОМ» (договор безвозмездного использования имущества от 14 января 2008 г) 6 единиц оборудования;
4. ЗАО «Портал» (договор безвозмездного использования оборудования от 20 февраля 2008 г) 2 единицы оборудования;
5. ЗАО СКБ «ХРОМАТЭК» (договор безвозмездного использования имущества от 19 февраля 2008 г) 2 единицы оборудования;
6. ООО СМУ «Газстрой» (договор о сотрудничестве от 16 мая 2008 г) монтажные работы систем водоснабжения, отопления и вентиляции в корпусе №3;
7. ООО «Марийскгаз» (договор о сотрудничестве от 16 мая 2008 г) предоставление материалов для монтажа систем водоснабжения, отопления и вентиляции в корпусе №3

8. ЗАО «ТРЕСТ ЯМАЛСТРОЙГАЗДОБЫЧА» (договор о сотрудничестве от 11 декабря 2007 г) оснащение лабораторий ресурсного центра оргтехникой и оборудованием для проведения практических и лабораторных работ.
9. МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» (договор совместного использования имущества от 20 апреля 2009 г) 3 единицы оборудования
10. ООО «Магнит» (договор безвозмездного использования имущества от 20 апреля 2009 г) 8 единиц оборудования;

За короткий промежуток времени в техникуме проведена колоссальная работа по реализации национального проекта.

1) Произведен прием студентов на бюджетные места по специальностям:

- 151001 – Технология в машиностроения
- 150203 – Сварочное производство
- 080802 – Прикладная информатика (отрасль – машиностроение. ЧПУ, САПР)

2) Закуплено современное технологическое оборудование для оснащения ресурсных центров по направлениям «Машиностроение» и «Сварочное производство»

3) Организовано 6 учебно-производственных участков на предприятиях для прохождения производственной практики студентами МРМТ.

4) На производственных предприятиях прошли стажировку 23 преподавателей спецдисциплин и мастеров производственного обучения.

5) Силами МРМТ и социальных партнеров ведутся работы по введению в действие учебного корпуса №3. В данном учебном корпусе создаются учебные лаборатории, оснащенные самым современным оборудованием.

6) Согласовано с работодателями 5 рабочих учебных планов и 24 учебные рабочие программ, (по предметам и дисциплинам профессионального и специального цикла, технологической и профессиональной практике)

7) В письме руководителя Департамента государственной службы занятости населения Республики Марий Эл Мартюшина К.А. заместителю руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Е.Н. Геворкян подтверждается потребность специалистов, подготовка которых осуществляется в Марийском радиомеханическом техникуме. В частности по программам СПО дополнительно открыты специальности:

- 210407 – Эксплуатация средств связи
- 150203 – Сварочное производство.

По программам НПО:

- 2.12 – станочник (металлообработка)
- 2.13 – токарь-универсал: токарь
- 6.1 – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов

По программам профессиональной подготовки:

- 12745 – киномеханик
- 15521 – оператор видеозаписи
- 16199 – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 18511 – слесарь по ремонту автомобилей

По данным акта проверки Управления по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Марий Эл была проведена проверка готовности МРМТ к проведению подготовки кадров по 15 рабочим профессиям. Марийский радиомеханический техникум располагает для этого обученными, аттестованными и квалифицированными специалистами, нормативно-технической документацией, необходимыми помещениями и техническими средствами для проведения учебного процесса.

Сведения о социальных партнерах, работодателях, с которыми заключены договоры, соглашения на подготовку кадров, прохождение производственного обучения

№ п/п	Основные формы и виды сотрудничества	Сроки действия договоров, соглашений	Наименование предприятия, организации	Адрес, контактные телефоны
1	2	3	4	6
1	Договор о сотрудничестве	До 05.12.2010 г.	Марийское РНУ ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы»	РМЭ, 424037, г. Йошкар-Ола, ул. Анциферова, 1а
2	Договор о сотрудничестве	До 11.12.2010 г.	ЗАО «Трест Ямалстройгаздобыча»	6100030, г. Киров, ул. Филатова, 12
3	Договор о сотрудничестве	До 21.08.2012 г.	ПК «Оршанская ПМК»	РМЭ, 425250, пгт. Оршанка, ул. Палантая, 25
4	Договор о сотрудничестве (дополнительное соглашение от 20.02.2008 г.)	бессрочный	ООО СМУ «Газстрой»	РМЭ, 424007, г. Йошкар-Ола, пер. Элеваторный, 13
5	Договор о сотрудничестве	бессрочный	ООО «Марийскгаз»	РМЭ, 424002, г. Йошкар-Ола, ул. Эшпая, д. 145
6	Договор о сотрудничестве	бессрочный	ОАО «Марспецмонтаж»	РМЭ, 424004, г. Йошкар-Ола, ул. Пролетарская, д. 145
7	Договор о сотрудничестве	бессрочный	ГУП РМЭ «Йошкар-Олинское ПАТП-1»	РМЭ, 424007, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 54
8	Договор совместного безвозмездного использования имущества	До 14.01.2013 г.	ООО «Объединение Родина»	РМЭ, 424007, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 46,
9	Договор совместного безвозмездного использования имущества	До 14.01.2013 г.	ООО «ЛЕСТЕХКОМ»	РМЭ, 424007, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино, д. 6
10	Договор совместного безвозмездного использования имущества	До 19.02.2013 г.	ЗАО СКБ «ХРОМАТЭК»	РМЭ, 424007, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 94
11	Договор совместного безвозмездного использования имущества	До 14.01.2013 г.	ОАО «Марийский машиностроительный завод»	РМЭ, 424003, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 15
12	Договор совместного безвозмездного использования имущества	До 20.02.2013 г.	ЗАО «Портал»	РМЭ, 424006, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95

13	Договор о сотрудничестве	До 03.03.2013 г.	ЗАОр «НП «Завод Искож»	РМЭ, 424007 Г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д.45
14	Договор о сотрудничестве	До 02.09.2013 г.	ООО «Стальконструкция»	РМЭ, 424000 г. Йошкар-Ола, пр-т Гагарина, д17
15	Соглашение о сотрудничестве	бессрочно	Департамент ГСЗН РМЭ	РМЭ, 424000 г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, 24,а
16	Договор о сотрудничестве	До 02.07.2014 г.	ООО БТК «МариУралТраксервис»	РМЭ, 424000 г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, 44
17	Договор о сотрудничестве	До 07.11.2015 г.	ПК ПКФ «Компас»	РМЭ, 424002 г. Йошкар-Ола, ул. Волкова, 60
18	Договор о сотрудничестве	До 07.02.2016 г.	ООО ПО «Нефтехиммонтаж»	РМЭ, 424000 г. Йошкар-Ола, ул. Крылова 59,а

Ведется работа по непрерывному образованию выпускников МРМТ в ВУЗах страны. Заключены договора с ведущими ВУЗами:

- Марийский государственный технический ун-т
- Казанский государственный технический ун-т
- Казанский государственный технологический ун-т
- Нижегородский государственный архитектурно-строительный ун-т
- Тюменский государственный нефтегазовый ун-т

4. Содержание подготовки специалистов:

4.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям

4.1.1. Наличие **государственных образовательных стандартов** по направлениям (специальностям) подготовки в образовательном учреждении (перечислить реализуемые государственные образовательные стандарты)

В настоящее время в техникуме имеются в наличии и реализуются государственные образовательные стандарты по следующим направлениям (специальностям) подготовки:

Специальности ГОС СПО:

080106 Финансы (по отраслям), утвержденного приказом Минобразованием России от 18.03.2002 г. № 15-0603-Б

080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Минобразованием России от 22.01.2002 г. № 04-0601-Б

080112 Маркетинг (по отраслям), утвержденного приказом Минобразованием России от 08.02.2002 г. № 04 – 0607 - Б

080114 Земельно-имущественные отношения, утвержденного приказом Министерством образованием Российской федерации от 15.05.2004 г. № 20-0614-П

080802 Прикладная информатика (по отраслям): "Экономика", "Машиностроение", утвержденного приказом Минобразованием России от 13.01.2004 г. № 04-2205-ВР

090108 Информационная безопасность, утвержденного приказом Минобразованием России от 16.04.2004 г. № 04-2206-ВР

130502 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Минобразованием России от 31.01.2002 г. № 12-0905-Б

150203 Сварочное производство, утвержденного приказом Минобразованием России от 15.03.2002 г. № 04-1207-Б

150411 Монтаж и техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования, утвержденного приказом Минобразованием России от 20.05.2002 г. № 20-1701ГС-Б

151001 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобразованием России от 15.03.2002 г. № 04 – 1201 - Б

190501 Эксплуатация автотранспортного электрооборудования, автоматики и электроники, утвержденного приказом Минобразованием России от 05.06.2002 г. № 09-1804-Б

190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Минобразованием России от 22.02.2002 г. № 09-1705-Б

210306 Радиоаппаратостроение, утвержденного приказом Минобразованием России от 05.04.2002 г. № 04 – 2003 –Б

210313 Аудиовизуальная техника и звуковое обеспечение аудиовизуальных программ, утвержденного приказом Минобразованием России от 18.05.2002г. №04-2013-Б

210405 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утвержденного приказом Минобразованием России от 18.03.2002 г. № 07-2006-Б

210407 Эксплуатация средств связи, утвержденного приказом Минобразованием России от 18.03.2002 г. № 07-2009(1)-Б

230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, утвержденного приказом Минобразованием России от 08.02.2002 г. № 04-2203-Б

230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей, утвержденного приказом Минобразованием России от 15.07.2003 г. № 04-2204-Б

270111 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Минобразованием России от 18.03.2002 г. № 20-2915-Б

ФГОС СПО:

080114 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 282 от 06.04.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17241 от 17.05.2010г.)

090305 «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 708 от 24.06.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17995 от 29.07.2010г.)

120714 «Земельно-имущественные отношения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 693 от 23.06.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17985 от 27.07.2010г.)

131016 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 185 от 17.03.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17078 от 30.04.2010г.)

150415 «Сварочное производство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 654 от 23.11.2009г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 15690 от 17.12.2009г.)

151901 «Технология машиностроения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 582 от 12.11.2009г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 15446 от 08.12.2009г.)

190625 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики» (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 192 от 10.03.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 16957 от 21.04.2010г.)

190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17.03.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17041 от 28.04.2010г.)

210403 «Аудиовизуальная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 293 от 07.04.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17245 от 17.05.2010г.)

210413 «Радиоаппаратостроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 72 от 25.01.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 16408 от 15.02.2010г.)

210721 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 284 от 06.04.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17457 от 03.06.2010г.)

230111 «Компьютерные сети», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 685 от 23.06.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 18035 от 02.08.2010г.)

230115 «Программирование в компьютерных системах», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 696 от 23.06.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 18057 от 04.08.2010г.)

230701 «Прикладная информатика» (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 643 от 21.06.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17958 от 22.07.2010г.)

270841 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 401 от 20.04.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17470 от 03.06.2010г.)

4.1.2. Наличие **образовательной программы** среднего профессионального образования для каждой аккредитуемой специальности и ее соответствие государственным образовательным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартам.

Образовательный процесс по аккредитуемым специальностям осуществляется в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС среднего профессионального образования.

Каждая профессиональная образовательная программа обеспечивается комплектом учебно-программной документации, в которую входят: государственный образовательный стандарт, квалификационная характеристика, рабочий учебный план, программа ИГА, учебно-методические комплексы по дисциплинам и практикам. Учебно-методические комплексы по дисциплинам и практикам включают в себя: выписку из рабочего учебного плана, рабочую программу по дисциплине (практике), календарно-тематический план, методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов, методические указания по выполнению курсового проекта (работы), методические указания по выполнению дипломного проекта (работы), контрольно-измерительные материалы по промежуточной аттестации студентов.

Организация учебного процесса регламентируется годовым графиком учебного процесса, рабочими учебными планами и стабильным расписанием учебных занятий, утвержденных директором. График учебного процесса размещен в учебной части и на каждом учебном отделении, загрузка преподавателей размещена на информационном стенде учебной части, расписание учебных занятий размещены на информационных стендах учебных отделений. Студенты и преподаватели ежедневно получают информацию учебной части об изменениях в расписании.

4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Информационно-библиотечный центр техникума состоит из читального зала на 26 посадочных мест (4 автоматизированных рабочих места) и абонемента. Информационно-библиотечный центр оснащен шестью компьютерами с выходом в Интернет, двумя принтерами.

Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин (5-летнего издания)	Количество экземпляров		Обеспеченность на одного студента, экз.	
	Всего	В т.ч. изданных за последние 5 лет	норматив	фактически
Общий фонд литературы	37849	2037		
В т.ч. фонд учебной литературы по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	1385	341	0,5	0,9
Фонд учебной литературы по естественнонаучным, математическим дисциплинам	782	166	0,5	0,5
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	35682	1567	0,5	23
Фонд учебной литературы по специальным дисциплинам				

Учебной литературы с грифом Министерства образования и науки – 30564 экземпляров. Методической литературы для преподавателей и студентов – 1197 экземпляров.

В техникуме организована подписка на периодические издания в количестве 61 наименований. В том числе по общеобразовательным дисциплинам 7 названий, общепрофессиональным – 12 названий, методических – 7 наименований, специальным – 6 наименований.

В течение учебного года педагогическим коллективом ведется разработка собственных учебно-методических материалов: разработки занятий, методические материалы по выполнению контрольных, лабораторных, самостоятельных аудиторных и внеаудиторных работ, информационно-методические комплексы по изучению нового материала по дисциплине, внеклассные мероприятия, классные часы, сценарии конкурсов профессионального мастерства, викторин, олимпиад и т. д. В настоящее время общий фонд собственных учебно-методических материалов разработанных преподавателями техникума составляет 266 методических пособий различных видов.

За 2012-2013 учебный год изданы преподавателями методические разработки представлены в таблице.

Ф.И.О. педагога	Вид издания	Тема	Наличие экспертного заключения	Тираж
Белова Н.В.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Литература» для 1 курса 2 семестр	Заключение метод.совета МРМТ	15
Белова Н.В.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Белова Н.В.	Методические	по выполнению внеаудиторной	Заключение	10

	указания	самостоятельной работы по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности 080114 база 9 классов	метод.совета МРМТ	
Белова Н.В.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности 080114 база 11 классов	Заключение метод.совета МРМТ	10
Белова Н.В.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности 120714	Заклучение метод.совета МРМТ	10
Белова Н.В.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности 120714	Заклучение метод.совета МРМТ	10
Бочкарева Ж.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» для специальности 151901	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Бочкарева Ж.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» для специальности 190625	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Бочкарева Ж.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» для специальности 190631	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Бочкарева Ж.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» для специальности 151901	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Иванченко М.А.	Методические указания	для студентов по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык» для специальностей 270111, 131016, 150415	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Извозчикова Е.Ю.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальностей 080114	Заклучение метод.совета МРМТ	10
Камаев О.А.	Методические указания	по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «WEB-дизайн» для специальности 230105	Заклучение метод.совета МРМТ	10
Каримова Ф.Ю.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык» для 1 курса	Заклучение метод.совета МРМТ	15
Кравец Л.М.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по	Заклучение метод.совета	10

		дисциплине «Химия» для 1 курса	МРМТ	
Лебедева Л.С.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Часть 1 для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Лебедева Л.С.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Технические средства информатизации» для специальности 230111	Заключение метод.совета МРМТ	10
Лебедева Л.С.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Технические средства информатизации» для специальности 230111	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические рекомендации	по организации, выполнению, оформлению и защите дипломной работы для экономических специальностей	Заключение метод.совета МРМТ	20
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению курсовой работы по междисциплинарному комплексу: «Основы анализа бухгалтерской отчетности» для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	20
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по междисциплинарному комплексу: «Основы анализа бухгалтерской отчетности» для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	15
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Экономика организации» для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	15
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для специальности» 080114 база 9 классов	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для специальности» 080114 база 11 классов	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика организации» для специальностей 080114, 120714	Заключение метод.совета МРМТ	15
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Статистика» для специальности 080114 всех форм обучения база 9 классов	Заключение метод.совета МРМТ	15
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Статистика» для специальности 080114 всех форм	Заключение метод.совета МРМТ	15

		обучения база 11 классов		
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Экономика организации» для специальности» 080114 база 9 классов	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Экономика организации» для специальности» 080114 база 11 классов	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для специальности» 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Статистика» для специальности 120714	Заключение метод.совета МРМТ	15
Минина Т.И.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Экономика организации» для специальности 120714	Заключение метод.совета МРМТ	15
Морскова Н.А.	Методическое пособие	по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для 1-3 курсов технических и финансово-экономических специальностей по теме: Видовременные формы глагола в действительном залоге	Заключение метод.совета МРМТ	15
Морскова Н.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 151901	Заключение метод.совета МРМТ	10
Морскова Н.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 190625	Заключение метод.совета МРМТ	10
Оленев А.В.	Методические указания	по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «География» для 1 курса	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розинова С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История» для специальностей 131016, 270841	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розинова С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История» для специальностей 080114, 210721	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розинова С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История» для специальности 150415	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розинова	Методические	по выполнению внеаудиторной	Заключение	10

С.А.	указания	самостоятельной работы по дисциплине «История» для специальности 190631	метод.совета МРМТ	
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История» для специальностей 210403, 210413, 190625, 151901	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания и контрольные задания	для студентов-заочников по дисциплине «История» для специальностей 21043, 270841, 131016, 150415, 151901	Заключение метод.совета МРМТ	15
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии» для всех специальностей	Заключение метод.совета МРМТ	15
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальности 131016	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальностей 150415, 210721, 080114, 230111, 230115	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальности 190631	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальностей 210403, 210413, 190625, 151901	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии» для специальности 270841	Заключение метод.совета МРМТ	10
Розина С.А.	Методические указания и контрольные задания	для студентов-заочников по дисциплине «Основы философии» для специальностей 21043, 270841, 131016, 150415, 151901	Заключение метод.совета МРМТ	15
Санникова Е.Н.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 210313	Заключение метод.совета МРМТ	10
Сидоркина Т.П.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по	Заключение метод.совета	10

		дисциплине «Менеджмент» для специальности 080114	МРМТ	
Сидоркина Т.П.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Основы менеджмента и маркетинга» для специальности 120714	Заключение метод.совета МРМТ	10
Столярова Т.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Налоги и налогообложение» для специальности» 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Столярова Т.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит» для специальности» 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Тихонова Л.Ю.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Литература» для 1 курса 1 семестр	Заключение метод.совета МРМТ	15
Тихонова Л.Ю.	Методические рекомендации	по проведению самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Литература» для 1 курса	Заключение метод.совета МРМТ	10
Хромихина В.А.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «История» для всех специальностей	Заключение метод.совета МРМТ	15
Хромихина В.А.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «История» 1 курса	Заключение метод.совета МРМТ	15
Хромихина В.А.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История» для 1 курса	Заключение метод.совета МРМТ	10
Хромихина В.А., Иванова Г.П., Оленев А.В.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Обществознание» для 1 курса	Заключение метод.совета МРМТ	15
Шабалина С.А.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» для специальности 190631	Заключение метод.совета МРМТ	15
Шабалина С.А.	Методические указания	по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» для специальности 210403	Заключение метод.совета МРМТ	15
Щенникова Л.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 080114	Заключение метод.совета МРМТ	10
Щенникова Л.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 131016	Заключение метод.совета МРМТ	10

Щенникова Л.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 150415	Заключение метод.совета МРМТ	10
Щенникова Л.Г.	Методические указания	по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для специальности 270111	Заключение метод.совета МРМТ	10

Компьютерная база техникума позволяет преподавателем применять в учебном процессе при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин современные компьютерные технологии.

Большинство кабинетов и лабораторий (85%) оснащены компьютерами для преподавателей. В техникуме работает единая вычислительная сеть. Компьютеры в специализированных кабинетах объединены в локальные сети. Техникум подключен к сети Интернет (3 провайдера). Качественный состав компьютерного парка техникума отвечает современным требованиям по оснащению образовательного процесса современными ПЭВМ. Кабинеты и лаборатории, оснащенные компьютерной техникой, соответствуют санитарным и противопожарным нормам и правилам.

4.3. Организация образовательного процесса

Учебный процесс организуется согласно графику учебного процесса. График учебного процесса разрабатывается на основании рабочих учебных планов специальностей и утверждается директором техникума не позднее 31 августа.

График учебного процесса отражает: наличие учебных групп в техникуме; количество учебных недель аудиторных занятий, производственного обучения; всех видов практик; зимних и летних каникул, промежуточных аттестаций, сроки подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации в соответствии с учебными планами по каждой образовательной программе и курсам. График учебного процесса доводится до сведения всех участников образовательного процесса.

Учебные занятия проводятся по стабильному расписанию, составленному на учебный семестр и утвержденному директором техникума не позднее 31 августа на I семестр и не позднее 10 января на II семестр.

В расписание учебных занятий вносятся изменения в связи с выходом с практики или уходом на производственную практику студентов в соответствии с графиком учебного процесса, а также в связи с производственной необходимостью. Изменения (замены занятий) в расписание вносятся по мере необходимости учебной частью, на основании приказа директора о заменах занятий, оформляются бланком замен. Расписание занятий соответствует учебному плану и графику учебного процесса.

В недельную нагрузку, обучающихся по специальностям реализуемые по ГОС СПО и ФГОС СПО входит обязательная аудиторная нагрузка – 36 часов и по ГОС СПО факультативные занятия – до 4 часов. Консультации составляют 100 часов на каждую группу в год. Техникум работает в две смены.

Порядок ведения журналов учебных групп. Журналы учебных занятий заполняются преподавателями во время проведения занятия по расписанию, только синей пастой, в соответствии с утвержденной инструкцией. Журналы хранятся в учебной части, выдаются строго преподавателям или старостам групп под роспись, по окончании учебного года журналы передаются на учебные отделения хранятся там год и затем в архив техникума и хранятся в течение 5 лет.

Обеспечение практической подготовки осуществляется за счет организации производственного обучения и производственной практики. Техникум имеет современную материально-техническую базу для организации практической деятельности по аккредитуемым специальностям. Организация производственной практики осуществляется в соответствии государственными образовательными стандартами аккредитуемых специальностей, положением об учебной и производственной практике, рабочими программами, учебными планами и установленным графиком учебного процесса. Для проведения практики по аккредитуемым специальностям техникум имеет:

- рабочие программы учебной и производственной практики;
- календарный учебный график на каждый курс;
- договора с предприятиями и организациями разных форм собственности о проведении практики;
- дневники-отчеты обучающихся о прохождении практики.

Учебная практика осуществляется в учебных мастерских. Перед началом практики проводятся организационные собрания по группам, до сведения студентов доводится порядок распределения по базам практики, определяются правила ведения и оформления отчетной документации, проводится инструктаж по соблюдению требований по охране труда. Все обучающиеся получают дневники и программы практики. Руководители практики обязательно сопровождают обучающихся до мест практики и контролируют процесс оформления необходимой документации. Руководители практики отмечают при анализе содержания дневников-отчетов выполнение обучающимися всех разделов программы практики и хорошую практическую подготовку студентов.

5. Качество подготовки специалистов

5.1. Уровень подготовки специалистов

Подготовка специалистов в техникуме ведется в соответствии с требованиями государственных стандартов и учебных планов. Уровень подготовки специалистов определяется текущим, рубежным, промежуточным и итоговым контролем качества знаний.

Текущий контроль знаний проводится на каждом занятии на усмотрение преподавателя. Рубежный контроль проводится на 1 ноября и 1 апреля по каждой группе, по каждой дисциплине выставляются оценки (по пятибалльной системе). Оценки выставляются преподавателями в журнал учебных занятий и в ведомость текущей аттестации. Проводится анализ рубежной аттестации с целью выявления предварительной успеваемости студентов по дисциплинам.

Промежуточный контроль знаний осуществляется в сроки, обозначенные графиком учебного процесса. Зачеты по дисциплинам выставляются за счет времени, отведенного на дисциплину. Экзамен планируется и проводится за счет дополнительного времени, отведенного на проведение экзамена. Экзамены проводятся по утвержденному директором расписанию с учетом выделения обучающимся не менее двух дней на подготовку к экзамену. По дисциплинам, выносимым на промежуточную аттестацию, имеются экзаменационные вопросы и билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседании методической цикловой комиссии, утверждаются зам. директора по УМР и доводятся до сведения студентов, в сроки установленные действующими нормативными документами.

Наличие банка контрольных измерительных материалов обновляется с учетом анализа содержания экзаменационных материалов, на соответствие тем требованиям, которые позволяют оценить качество подготовки конкурентоспособных специалистов. Уровень сложности соответствует объему изученного материала по дисциплине и требованиям к содержанию и уровню подготовки специалистов. Содержание контрольных

работ разработано в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по аккредитуемым специальностям. Все работы носят многовариантный характер, что обеспечивает индивидуальный контроль.

Контрольные измерительные материалы обновляются ежегодно. Разрабатываются новые материалы или перерабатываются имеющиеся с учетом обновления требований к качеству подготовки специалистов. Материалы разрабатываются преподавателем, рассматриваются на заседании методической цикловой комиссии. Анализ промежуточной аттестации проводится по окончании каждого семестра, 2 раза в год.

Анализ проводится по итогам ведомостей промежуточной аттестации, оформляется отчетом, который подготавливает заместитель директора по учебной работе и диаграммой мониторинга успеваемости по каждой группе. Вопросы успеваемости еженедельно рассматриваются на планерках при директоре техникума и на педсоветах.

Анализ данных успеваемости позволяет сделать вывод о достаточном уровне знаний и умений, студентов по всем циклам дисциплин теоретической и практической подготовки рабочих учебных планов аккредитуемых специальностей.

Ежегодно студенты ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ» становятся стипендиатами, так в 2012-2013 учебном году 11 студентов стали стипендиатами Правительства Российской Федерации, 2 студента стипендиата Главы Республики Марий Эл, 2 студента стипендиаты Мэра города Йошкар-Олы.

5.2. Итоговая аттестация выпускников

Целью итоговой государственной аттестации выпускников является выявление соответствия уровня и качества подготовки ФГОС и ГОС СПО в части Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительным требованиям техникума по специальности.

Организация и проведение итоговой государственной аттестации выпускников по специальностям СПО проводятся в соответствии:

- с Законом Российской Федерации «Об образовании»;
- с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям;
- с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования;
- с Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 18 июля 2008 № 543);
- с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации (утверждено постановлением Госкомвуза России от 27.12.1995 №10);
- с Рекомендациями по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования (приложение к письму Минобразования России от 10.07.1998 № 12-52-111 ин/12-23);
- с Положением об итоговой аттестации выпускников Марийского радиомеханического техникума;
- с Уставом техникума.

Техникум не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень экзаменов по учебным дисциплинам, перечни тем выпускных дипломных проектов (работ).

Допуск обучающихся к итоговой аттестации осуществляется приказом директора. Содержание, объем, и оформление работ соответствуют Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Порядок оформления работ определен в методических указаниях по их оформлению, принятых методическим советом техникума.

Порядок формирования аттестационной комиссии соответствует предъявляемым требованиям: состав аттестационной комиссии утверждается приказом директора и включает в себя представителей социальных партнеров, преподавателей техникума и других учебных заведений. Кандидатуры председателей аттестационных комиссий по каждой специальности утверждаются приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл из числа руководителей предприятий и организаций, социальных партнёров.

Результаты итоговой аттестации рассматриваются на педагогическом совете и объявляются приказом по техникуму. Проведенный анализ содержания выпускных квалификационных работ подтверждает хороший уровень подготовки специалистов. Тематика выпускных квалификационных работ составляется с учетом потребностей учебного заведения и регионального рынка труда.

В государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям за 2012 – 2013 учебный год приняли участия 270 студентов, успешно прошли ИГА 100% студентов, получили дипломы с отличием 12 выпускников.

Результаты трудоустройства представлены в таблице 5.1.

Рекламации работодателей на качество профессиональной подготовки выпускников техникума отсутствуют.

**Трудоустройство выпускников
ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум»
за три года**

№ п/п	Показатель	Учебный год		
		2009-2010	2010-2011	2011-2012
1	Всего выпускников	337	324	311
	В том числе по специальностям			
	080106 – Финансы (по отраслям)	9	22	22
	080110 – Экономика и бухгалтерский учет	23	13	16
	080112 – Маркетинг (по отраслям)	9	14	-
	080114 – Земельно-имущественные отношения	21	21	20
	080802 – Прикладная информатика (по отраслям)	13	14	14
	090108 – Информационная безопасность	12	10	4
	130502 – Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	49	58	53
	150203 – Сварочное производство	0	0	10
	151001 – Технология машиностроения	11	0	12
	190501 – Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	14	17	17
	190604 – Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	34	42
	210306 – Радиоаппаратостроение	11	21	15
	210313 – Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	25	19	14
	210405 – Радиосвязь, радиовещание и телевидение	15	20	11
	230105 – Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	18	22	12
	230106 – Техническое обеспечение средств вычислительной техники и компьютерных сетей	36	15	17
	270111 – Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	38	24	32
2	Трудоустроились в год окончания учебного заведения на работу, или получили направление на работу от ОУ	142	164	150
3	Призваны в год окончания учебного заведения в ряды Российской Армии	97	85	58
4	Продолжили обучение в учреждениях среднего профессионального или высшего профессионального образования,	90	69	85

5.3. Система управления качеством в образовательном учреждении и ее эффективность

Внутритехникумовский контроль

Контроль качества обучения организован в соответствии с Положением о внутритехникумовском контроле. План контроля охватывает весь учебно-воспитательный процесс и отражает основные направления работы техникума. Внутритехникумовский контроль в виде мониторинга предусматривает сбор, системный учёт, обработку и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса для эффективного решения задач управления качеством образования. Полученные результаты используются для анализа со стороны руководства, на основании которого планируются корректирующие действия с целью повышения качества подготовки специалистов. Календарный план проведения внутритехникумовского контроля структурных подразделений и отдельных направлений деятельности техникума составляется не реже одного раза в год, утверждается директором и доводится до сведения всех подразделений, задействованных в контроле.

Формы контроля: обзорный, предварительный, персональный, тематический, фронтальный, обобщающий. Целью проверки и контроля являются – качество ведения журналов, зачетных книжек; качество проведения производственной практики; контроль посещаемости учебных занятий студентами; качество ведения документации на соответствие учебному плану и единым требованиям ведения УМК; качество планов работы ПЦК; планов работы классных руководителей; качество проведения зачетов и экзаменов; качество проведения преподавания учебных дисциплин; совершенствование работы кабинетов, лабораторий, мастерских; выявление и устранение недостатков в целях улучшения санитарно-гигиенического и противопожарного состояния. Объектами контроля являются – учебная и учебно-производственная работа, воспитательная работа, методическая работа.

Система управления качеством

Разработка системы управления качеством подготовки специалистов стала насущной потребностью в связи с массовым внедрением стандартов, в том числе в систему образования. Основным условием качества образования в техникуме и подготовки современных специалистов является создание менеджмента качества и оптимизация имеющихся ресурсов: нормативно-правовых, финансово-хозяйственных, материально-технических, кадровых, научно-методических, информационно-аналитических, инновационных, санитарно-гигиенических, бытовых, организационно-управленческих. В соответствии с планом стратегического развития на 2006-2011 годы МРМТ внедрение системы менеджмента качества определено приоритетным направлением развития техникума

Совет техникума по качеству является коллегиальным органом по разработке направлений деятельности в области качества. Деятельность Совета по качеству осуществляется в соответствии с Законом об образовании РФ, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом техникума, Руководством к организации работ по формированию системы качества ИСО-9001:2000, издательство второе.

Для осуществления процессов управления качеством разработана политика: взаимодействия с потребителями; маркетинга и планирования; анализа системы менеджмента качества со стороны Совета; управления внутренними нормативными документами; управления внешними нормативными документами; управления персоналом; поддержания инфраструктуры и управления производственной средой;

организации образовательного процесса; внутреннего аудита; управления корректирующими действиями.

Организация системы менеджмента качества и непосредственного осуществления контроля качества обучения и преподавания в техникуме обеспечивается отделом качества и контроля. Деятельность отдела осуществляется в соответствии с целями и задачами, определяемыми Советом техникума по качеству и положением об Отделе качества и контроля. Отдел качества и контроля создан на основании приказа №33/ОД-1 от 25.08.06 "О создании ОКК" (ранее приказ №20/ОД от 10.03.04 "О создании ЦМК").

Отдел качества и контроля в своей структуре имеет Рабочие группы по качеству, работа которых осуществляется при поддержке инициативной группы преподавателей и студентов МРМТ с целью создания системы требований к организации образовательного процесса, ожиданий студентов, их родителей, работодателей и выпускников техникума. Рабочими группами по качеству проведены исследования по выявлению проблем в преподавании и творческого потенциала преподавателей, выявление проблем в обучении, выявление проблем адаптации студентов нового набора и даны рекомендации по улучшению учебно-воспитательного процесса.

Для осуществления функций и задач, определенных положением, отделом качества и контроля проводилась работа по направлениям: социо-психологические исследования абитуриентов, студентов, преподавателей и заинтересованных лиц с целью определения системы потребностей и ожиданий потребителей; проведение мероприятий для создания СМК в техникуме; организация мероприятий для разработки стандартов предприятия.

В соответствии с планами работы Совета по качеству на заседаниях Совета рассматривались вопросы: определение направления деятельности; качественный УМК, как один из элементов подготовки высококвалифицированных специалистов; создание эффективной системы документационного и информационного обеспечения деятельности техникума на основе СМК; выполнение требований учебной части к преподавателям и классным руководителям по дежурству и ведению документации; мониторинг учебных занятий преподавателей техникума; содействие трудоустройству выпускников путем поиска новых форм работы с работодателями, использование современных информационных технологий; анализ результатов текущих и промежуточных аттестаций, подготовленности выпускников к выполнению требований ГОС (за 5 лет); состояние дипломного проектирования в техникуме.

Система управления качеством образования техникума включает в себя следующие структурные подразделения: совет техникума, педагогический совет, методический совет, методические цикловые комиссии.

Совет техникума - заслушивание отчетов работников всех структурных подразделений по результатам их деятельности; осуществляет контроль своевременности и полноту предоставления обучающимся образовательных услуг; оказывает содействие деятельности Педагогического совета.

Педагогический совет осуществляет анализ, оценку и планирование качества знаний, умений и навыков выпускников, теоретического и производственного обучения, результатов аттестации и контроля учебно - воспитательного процесса, качества дополнительных образовательных услуг; определяет направления и объем комплексного методического обеспечения дисциплин и специальностей; производит оценку эффективности новых педагогических технологий, форм и методов теоретического и производственного обучения; рассматривает вопросы экспериментальной и исследовательской работы; координирует работу педагогических работников с родителями и работодателями.

Методический совет:

- определяет стратегию, перспективные возможности развития и результативности инновационных процессов, уровня готовности преподавателей и студентов к их реализации;

- осуществляет координацию действий преподавателей и обучающихся, представителей предприятий, учреждений и организаций в обеспечении качества и развития содержания среднего профессионального образования;
- организует работы по совершенствованию содержания образования, его междисциплинарной координации, организации методического обеспечения учебного, производственного, исследовательского и воспитательного процессов в соответствии с перспективами развития техникума путем внедрения эффективных методов обучения;
- систематизирует и подготавливает предложения по вопросам разработки и совершенствования учебных планов специальностей и программ учебных дисциплин;
- организует проведение научно-методической экспертизы исследовательских и методических разработок педагогов;
- разрабатывает рекомендаций по изучению, обобщению и распространению передового педагогического опыта преподавателей техникума.

Основными целями предметных (цикловых) комиссий являются:

- совершенствование организации методической работы;
- повышение деловой квалификации педагогических кадров;
- обобщение, систематизация передового педагогического опыта;
- внедрения в учебно-воспитательный процесс инновационных технологий и создание действенной системы мониторинга учебно-воспитательного процесса.

Цикловые (предметные) комиссии решают следующие задачи:

- обеспечение теоретической, психологической, методической поддержки преподавателей, мастеров производственного обучения;
- стимулирование повышения научно-теоретического, научно-методического уровня преподавателей, мастеров производственного обучения;
- организация учебного процесса и его программно-методическое обеспечение;
- выявление основных трудовых функций и профессиональных умений (разработка профессиональных умений, необходимых для их выполнения (разработка модели деятельности специалиста));
- моделирование профессиональной деятельности специалиста в учебном процессе (разработка модели профессиональной подготовки специалиста);
- организация интегрированных процессов преподавания (межпредметных связей);
- разработка комплекса задач и заданий для овладения необходимыми умениям, определение их мест в содержании обучения;
- совершенствование форм и методов обучения, обеспечивающих овладение учебными и профессиональными практическими умениями и навыками (формы и методы практического обучения);
- разработка дидактических материалов (обучающих программ для программированного обучения, комплектов задач, заданий и упражнений, деловых игр, описание производственных ситуаций для анализа) и других средств обучения.

5.4 Методическая работа техникума

Методическая служба техникума является центром методического обеспечения учебного процесса, строит работу на основании Положения о методической службе и в соответствии с должностными инструкциями.

Методическая работа в МРМТ осуществляется под руководством методического совета техникума, состав которого ежегодно утверждается приказом директора техникума. В состав методического совета входят зам. директора по УМР (председатель

методического совета), зам. директора по УВР, зам. директора по УПК, зам. директора по ИТО, зам. директора по ДПО, зам. директора по ИОП, зам. директора по МСП и ОК, зав. отделениями, председатели цикловых комиссий, методисты, зав. библиотекой, зав. учебной частью. Заседания методического совета проводятся каждую первую среду месяца. Методический совет техникума осуществляет: разработку перспективных учебно-методических вопросов, анализирует и разрабатывает методическую тему года, педагогический поиск оптимальных, эффективных методов обучения и воспитания, вопросы организации методической работы в цикловых комиссиях, рассматривает положения, регламентирующие работу структурных подразделений, учебную работу, проведение смотров-конкурсов, конференций, олимпиад. Все направления деятельности методсовета отражены в планах работы методсовета, методического кабинета, Школы начинающего педагога, цикловых комиссий.

Методическая служба строит свою работу по 6 основным направлениям:

I направление – *Организационно-нормативная деятельность*

- разработка нормативной документации,
- организация учебно-методической работы техникума
- разработка рекомендаций по оформлению учебно-методической документации

II направление - *Аналитическая деятельность.*

- анализ состояния учебно-методической работы;
- анализ результатов экспериментальной работы;
- анализ мероприятий;
- анализ учебных занятий.

III направление – *Организация повышения квалификации педагогических работников.*

Содержание деятельности этого направления:

- организация разработки, рецензирования и подготовки к утверждению УМК дисциплин, специальностей, Итоговой государственной аттестации;
- участие в разработке методических и информационных материалов;
- работа с педагогическими кадрами;
- повышение квалификации педагогических работников.

В техникуме отлажена и эффективно действует система повышения квалификации преподавателей. Применяемые формы совершенствования профессионально-педагогического уровня преподавателей весьма разнообразны:

- участие в работе «Школы начинающего педагога»;
- обучение на курсах ДПО;
- обучение в университетах, Ресурсных центрах;
- стажировка на предприятиях и в учреждениях;
- участие в работе республиканских методических объединений;
- участие в работе семинаров, совещаний, конференциях, выставках на различных уровнях;
- обучение в аспирантуре и соискательство;
- изучение передового опыта в других учебных заведениях;

Одна из задач методической службы – построить многоуровневую систему повышения квалификации:

1 уровень: внутритехникумовская система.

2 уровень: повышение квалификации через другие организации и фирмы.

3 уровень: стажировки для преподавателей спецдисциплин на предприятиях города и РМЭ.

IV направление – Обобщение и распространение педагогического опыта.

Содержание работы данного направления:

выбор и описание деятельности педагогического опыта;

представление и распространение передового педагогического опыта;

изучение системы работы педагогов, обоснование ее результативности.

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта является одним из наиболее трудоемких и труднорешаемых направлений. По своему характеру – это исследовательская деятельности, требующая непосредственного наблюдения педагогического процесса, осмысления, анализа и сравнения результатов.

Изучение педагогического опыта проводим через анализ документов, анкетирование студентов и беседу с преподавателями. Затем описываем опыт работы и издаем в виде брошюры или буклета. Распространение педагогического опыта преподавателей осуществляем через мастер-классы, курсы повышения квалификации, семинары.

В этом году обобщали опыт работы преподавателя Большуновой С.М. по теме «Обобщение опыта в 2012-2013 учебном году по проведению и разработке внеклассных мероприятий»

Методические мероприятия российского, межрегионального и республиканского уровней, проведенные на базе образовательного учреждения в учебном году

Наименование мероприятия	Дата проведения	ФИО ответственного лица, должность	Указание уровня мероприятия (российский, межрегиональный республиканский, уровень)	Количество участников мероприятия
Республиканское совещание «Модернизация государственно-общественной системы оценки качества профессионального образования»	28.09.12	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	120
Республиканский конкурс преподавателей УПО «Мой лучший урок» финал	Октябрь 2012	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	15
Республиканский конкурс «Лучший сварщик»	Октябрь 2012	Начальник РЦ	республиканский	45
Республиканское методическое объединение преподавателей экономических дисциплин	17.01.13	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР; Минина Т.И., председатель ЦК.	республиканский	25
Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам	19.04.13	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР, Минина Т.И., председатель ЦК.	республиканский	20
Всероссийская олимпиада обучающихся среднего профессионального образования по специальности 151001 «Технология машиностроения»	29.05-01.06.13	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	Всероссийский	50

Республиканское методическое объединение заместителей директоров по НМР и методистов УНПО и УСПО	06.06.13	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	25
--	----------	---------------------------------------	-----------------	----

Методические мероприятия российского и республиканского уровня, в которых ОУ принимало участие

Наименование мероприятия	Дата проведения	Форма участия	ФИО участников мероприятия	Итоги
Республиканское совещание «Модернизация государственно-общественной системы оценки качества профессионального образования»	28.09.12	участники (очная)	Бурханова И.Ю., Трошин В.В., Санников Д.В., Захарова Т.В.	выступление
Республиканский научный семинар «Современные тенденции развития психологии образования»	12.10.12	участники	Куликова Н.А., Филиппова И.П., Кравец Л.М., Коханевич Т.В., Половинкина Е.В., Извозчикова Е.Ю..	Сертификат участника
Практический семинар по вопросам сертифицированных программ, мировому опыту их внедрения в ОУ.	31.10.12	участники	Погодина А.В., Матвеева Е.В.	
Городской конкурс на лучшую методическую работу «Растим патриотов России»	05.12.12	участники	Лебедева Л.С.	Благодарственное письмо за участие
V Поволжская олимпиада по информационным технологиям среди студентов и аспирантов «Волга ИТ – 2012»	06.11 - 11.11.12.	участники (заочный этап)	Софронов Михаил, Янаева Юлия, Вязников Павел, Алексеев Константин, Калагин Иван, Видякин Никита, Пронин Иван, Морозов Алексей, Плотников Данил, Новиков Максим (студенты).	Выход в очный тур
V Поволжская олимпиада по информационным технологиям среди студентов и аспирантов «Волга ИТ – 2012»	24.11 - 25.11.12	участники (очный этап)	Пронин Иван, Морозов Алексей, Плотников Данил, Новиков Максим	Грамота участников, 1 место среди обучающихся СПО

			(студенты).	
Республиканский обучающий семинар «Современные строительные материалы и прогрессивные технологии в строительстве»	29.11.12	слушатели	Сунгурова Т.А.	
Республиканский обучающий семинар «Прохождение процедуры профессионально-общественной аккредитации ПОП в РМЭ»	28.11.12	слушатели	Трошин В.В., Лебедева Л.С.	
IV Республиканский молодежный форум «Мы за здоровый образ жизни»	29.11.12	участники	Муравьева Е.А.	1 место
Республиканский фестиваль исполнителей песен на иностранном языке	20.12.12	участники	Садыкова Лейла, Левина Анастасия, Янцитова Ирина, Погодина А.В., Половинкина Е.В.	Дипломы участников
Республиканский конкурс на лучший видеоролик проориентационного содержания	Ноябрь – декабрь 2012	участники	Трошин В.В., Гелета Е.В.	финалист
Республиканский фестиваль студенческого творчества «Фестос-2013»	21.03.13	выступления на секции	Маркер Евгения, Холкин Алексей, Большунова С.М., Куликова Н.А.	дипломы участников
Всероссийская конференция-премия «Инфофорум – новое поколение»	Декабрь 2012 – январь 2013	участники	Пронин Иван – студент группы БИ-41	Победитель в номинации «Студент года»
Городская олимпиада по математике, посвященной памяти доктора физико-математических наук, профессора МОСИ	21.01.13	участники	Студенты 1 курса	Грамоты участников
Всероссийская научно-практическая конференция «Современные технологии обучения иностранными языками»	07.02.13	участники	Половинкина Е.В.	Выступление, публикация
Республиканская олимпиада научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании	08.02.13	участники	Ларина Дарья, Муравьева Е.А.	Сертификат участника
Межрегиональная научно-практическая конференция «Реализация ФГОС ПО: первый опыт, проблемы,	Март 2013	участники	Бурханова И.Ю., Лебедева Л.С.	Публикация

перспективы»				
Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам	19.04.13	участники	Дараева Екатерина, Конакова Алена, Минина Т.И.	1 место личное, 3 место командное
Республиканская ярмарка товаров и изделий, изготовленных обучающимися и работниками ОУ	28.04.13	участники	Санников Д.В., Колумбов С.В., Ягодаров Н.Г.	Лучший товар
Восьмая Межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни - веление времени»	05.04.13	участники	Кравец Л.М., Лаптев Д.М.	Выступление, публикация
Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по направлению «Основы сетевых технологий»	03.04 - 04.04.13	участники	Пронин Иван, Морозов Алексей, Матвеева Е.В.	Дипломы участников
Межрегиональная научно-практическая конференция XII Глушковские чтения	03.04.13	участники	Валькова Е.Ю., Санников Д.В., Куликова Н.А., Захаров А.В.	Публикация
Всероссийский поэтический конкурс «Поэзия – душа святая»	15.03-08.04.13	участники	Крипп Лилия, Новоселов Александр, Прокопьева Ксения, Белова Н.В., Иванченко М.А., Куликова Н.А.	Грамоты участника, публикации
Олимпиада Приволжского ФО по специальности 151001 «Технология машиностроения»	05.04.13	участники	Смирнов Алексей, Бочкарева Ж.Г.	Грамоты участника.
Республиканского олимпиада по дисциплине «Электротехника»	30.04.13	участники	Зубарев Алексей, Мухамедьяров Андрей, Васильев С.И.	1 командное место, 2 место личное.
Республиканский форум «Виват, Франция»	19.04.13	участники	Крипп Лилия, Белова Н.В.	Член жюри, грамота участника
Заседания республиканских методических объединений	В течении года	участники	Зам. директора, преподаватели	
X Всероссийская научно-практическая конференция «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании»	16.05 – 18.05.13.	участники	Муравьевой Е.А., Сунгуровой Т.А., Погодиной А.В.	Публикация
Всероссийская олимпиада по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	29.05 – 30.05.13.	участники	Янаева Юлия – студентка 3-его курса	24 место из 31

Всероссийская олимпиада по специальности Информационная безопасность	07.06–09.06.13	участники	Пронин Иван Плотников Данил	4 место, 14 место из 25
Всероссийская олимпиада по специальности Сварочное производство	22.05-24.05.13	участник	Ковтун Сергей	9 место из 22
Всероссийская олимпиада по специальности Технология машиностроения	30.05 - 01.06.12	участник	Смирнов Алексей	Вне конкурса
Межрегиональный литературный конкурс «Волшебное русское слово»	18.05.13	участники	Крипп Лилия, Садыкова Лейла, Новоселов Александр, Яриков Евгений, Белова Н.В., Иванченко М.А.	Грамоты участников
XIV Фестиваль Компьютерного моделирования, графики и дизайна г. Тольятти	21. 05-24.05.13	участники	Крипп Лилия, Новиков Алексей, Смирнов Алексей	2 место
Республиканское методическое объединение заместителей директоров по научно-методической работе и методистов УНПО и УСПО	06.06.13	участники	Бурханова И.Ю., Лебедева Л.С., Санников Д.В., Иванченко М.А., Филиппова И.П.	

Открытые занятия, проведенные преподавателями техникума за учебный год.

№ п/п	Время проведения	Ф.И.О. преподавателей	Тема	Дисциплина	Группа
1.	10 октября 2012 г. 11:10 ауд.307	Рыжова Т.Е.	Иррациональные уравнения	Математика 1 курс	АТ-11
2.	11 октября 2012 г. 12:40 ауд.301	Филиппова И.П. Коханевич Т.В.	Интеллектуальная игра физико-математическое кафе «Кабачок 12 стульев»	Математика, физика	П-11, ИП-11, ЗИО-11, СГН-12
3.	17 октября 2012 г. 14:10 ауд.7	Куклин Е.А.	Использование менеджера библиотек при построении схем	Пакеты прикладных программ	РРТ-41
4.	22 октября 2012 г. 12:40 ауд.307	Филиппова И.П. (высшая)	Основные тригонометрические тождества	Математика	П-11
5.	6 ноября 2012 г. 8:00 ауд.8	Шабалина С.А.	Программирование циклических алгоритмов	Информатика	Э-11
6.	7 ноября 2012г. 15:40 ауд.29	Винокуров С.Ф.	Машины и оборудование для строительства магистральных трубопроводов	Машины и оборудование ГНП и ГНХ	СГН-32
7.	13 ноября 2012 г. 15:40 ауд.307	Кравец Л.М.	Генетическая связь между классами неорганических	Химия	РРТ-11

			соединений		
8.	13 ноября 2012 г. 15:40 ауд.307	Матвеева Е.В. <i>(высшая)</i>	Настройка безопасности почтовых клиентов	Безопасность интернет технологий	БИ-41
9.	14 ноября 2012 г. 11:10 ауд.301	Туманова О.А. <i>(высшая)</i>	Промышленная экология. Влияние хозяйственной деятельности человека на биосферу, атмосферу и гидросферу	Основы безопасности жизнедеятельности	ИП-11
10.	15 ноября 2012 г. 8:00 ауд.310	Григорьева Т.В. <i>(высшая)</i>	Однородные тригонометрические уравнения	Математика	Э-11
11.	22 ноября 2012 г. 12:40 ауд.16	Камаев О.А.	Накопители на жестком магнитном диске	Архитектура ЭВМ и ВС	ВТ-31
12.	24 ноября 2012 г. 9:30 ауд.310	Валькова Е.Ю.	Разрезы. Простые разрезы. Условности в разрезах	Инженерная графика	А-21
13.	28 ноября 2012 г. 12:40 ауд.301	Извозчикова Е.Ю. <i>(высшая)</i> Минина Т.И. <i>(высшая)</i>	Интерактивная игра «По ступенькам бизнеса»	Экономика отрасли, ПОПД, АФХД	ФП-31, Э-31, ЗИО-31
14.	29 ноября 2012 г. 14:00 ауд.33	Васильев С.И. <i>(высшая)</i>	Трехфазные цепи переменного тока	Электротехника	СП-21
15.	6 декабря 2012 г. 12:40 син.к/з	Большунова С.М.	Профессионально-творческий конкурс «Мистер Бизнесмен»	Экономика отрасли, экономика организации, менеджмент	А-41, РРТ-41, БИ-41, ВТ-41, П-41, ЗИО-31, ФП-31
16.	21 декабря 2012 г. 12:40 ауд.407	Иванченко М.А.	Литературно-историческая викторина «Героизм и патриотизм русского народа в Отечественной войне 1812 года»	Литература	СГН-11
17.	15 января 2013 г. 12:40 ауд.304	Пушкарев В.Г. <i>(высшая)</i>	Введение. Общая характеристика и содержание учебной дисциплины	Радиотехнические цепи и сигналы	А-21
18.	12 января 2013 г. 15:40 ауд.32	Уракова Л.А.	Порядок производства работ по монтажу наружных газопроводов	Газификация жилых домов и общественных зданий	ГАЗ-41
19.	13 января 2013 г. 14:10 ауд.310	Погодина А.В.	Средства передачи информации	Иностранный язык	П-21
20.	14 января 2013 г. 11:00 син. к/з	Погодина А.В.	День святого Валентина	Иностранный язык (английский)	П-11, П-21, БИ-11,

					БИ-21, ЗИО-31
21.	20 марта 2013г. 9:30 ауд.301	Коханевич Т.В.	Электромагнитная индукция	Физика	П-11
22.	21 марта 2013г. 11:00 ауд.305	Адеркин В.И.	Опытная проверка теории изгиба на примере испытания балки, свободно лежащей на двух опорах	Техническая механика	СП-21
23.	26 марта 2013г. 9:30 ауд.407	Куликова Н.А.	Поэзия. Судьба. Эпоха. Моим стихам настанет свой черед... М.И. Цветаева	Литература	Э-11
24.	2 апреля 2013г. 11:10 ауд.407	Сунгурова Т.А.	Изучение нивелира	Основы геодезии	ГАЗ-21
25.	12 апреля 2013г. 12:40 ауд.411	Иванов В.Н.	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	Техническая механика	АТ-22
26.	21 июня 2013г.	Морскова Н.А.	Ролевая игра: Международная конференция «Традиции: вчера, сегодня, завтра»	Иностранный язык (английский)	ЗИО-11

V направление – Инновационная деятельность.

«Инновация» – переводится с латинского как «нововведение». Мы понимаем это как: внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс; разработка и внедрение автоматизированной системы «Мониторинг УМК»; создание банка данных «Электронные УМК»; разработка автоматизированной системы «Методический паспорт преподавателя»; разработка автоматизированной системы «Преподаватель года»; исследовательская и экспериментальная работа.

Государственный образовательный стандарт определяет минимальный объем знаний и умений, подлежащих обязательному усвоению студентами. На этом уровне все они должны иметь одинаковый результат в усвоении знаний. Но результат обучения во многом зависит от способностей студентов. На занятиях преподаватели техникума используют различные дидактические материалы и методы обучения, соответствующие реальным возможностям студентов, применяются элементы образовательных технологий:

- рейтинговый контроль знаний;
- тестовый контроль знаний;
- проблемно-развивающее обучение;
- модульное обучение;
- игровые технологии;
- кейс-метод;
- компьютерные технологии.

Учебно-методическая работа невозможна без экспериментальной, исследовательской деятельности, направленной на поиск новых эффективных форм и методов организации и обеспечения образовательного стандарта.

VI направление – Организация практической, консультативной помощи в методической работе, подразумевает:

- оказание помощи педагогическим работникам в определении содержания, форм, методов и средств организации педагогического процесса;
- разработка необходимой документации по проведению конкурсов, выставок и конференций;
- организация учебно-методической работы в техникуме;
- консультирование педагогических работников и оказание им методической помощи.

На основании Положения №01-32/78 от 12.05.2008 г. «О форме профессионального объединения педагогов Творческая лаборатория», Плана учебно - методической работы за 3 учебных года были созданы творческие лаборатории по следующему направлению:

- 1) творческая лаборатория преподавателей по разработке единых требований к оформлению учебно-методической документации по проведению и подготовке к Итоговому государственному экзамену 2009 год
- 2) творческая лаборатория преподавателей по разработке учебно-программной документации на основании ФГОС по специальности 080114 «Экономика и бухгалтерский учет» 2011-2012 учебный год
- 3) творческая лаборатория преподавателей по разработке КОС по дисциплинам цикла ОГСЭ и ЕН в соответствии с ФГОС 2012-2013 у.г.

VII направление – Выявление талантливой творческой молодежи, развития способностей обучающихся, повышение качества и интереса к учебному процессу и изучаемым дисциплинам.

Одним из важнейших направлений совершенствования учебно-методической работы в техникуме является исследовательская деятельность преподавателей и студентов. Современная система образования предполагает развитие самостоятельности, мобильности, творческого мышления студентов, и в связи с этим научное творчество студентов приобретает все большее значение и превращается в один из главных компонентов подготовки специалиста. Учебно-исследовательская работа студентов проявляется в многообразных формах: выступления на научно-практических конференциях; реальное дипломное проектирование; различных конкурсах и олимпиадах.

График проведения внутритехникумовских олимпиад в 2012-2013 учебном году

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный	Дата проведения
1.	Внутритехникумовская олимпиада по английскому языку (I и II тур)	Погодина А.В., Половинкина Е.В.	1 тур – 14.01.13 – 26.01.13; 2 тур – 30.01.13
2.	Внутритехникумовская олимпиада по немецкому языку (I и II тур)	Бикчурова И.Р.	1 тур – 14.01.13 – 26.01.13; 2 тур – 30.01.13
3.	Внутритехникумовский конкурс исполнителей песен на иностранном языке	Погодина А.В., Половинкина Е.В.	Ноябрь 2012 г.
4.	Внутритехникумовская олимпиада по экономико-правовым дисциплинам	Минина Т.И., Извозчикова Е.Ю., Столярова Т.А.	Ноябрь 2012г.
5.	Внутритехникумовская олимпиада по информатике	Муравьева Е.А., Шабалина С.А.	Декабрь 2012г.
6.	Внутритехникумовская олимпиада по	Федорин Д.В.	Декабрь

	программированию		2012г
7.	Внутри техникумовская олимпиада по русскому языку	Куликова Н.А., Белова Н.В., Иванченко М.А., Каримова Ф.Ю., Тихонова Л.Ю.	Март 2013г.
8.	Внутри техникумовская олимпиада по истории и обществознанию	Хромихина В.А., Иванова Г.П., Розина С.А.	Март 2013г.
9.	Внутри техникумовская олимпиада по математике, посвященная памяти Качмышевой Г.Н.	Матвеева Е.В.	Апрель 2013г.
10.	Внутри техникумовская олимпиада по физике, посвященная памяти Петрову И.П.	Коханевич Т.В.	Апрель 2013г.
11.	Внутри техникумовская олимпиада по технической механике, посвященная памяти Решетникова И.Т.	Адеркин В.И., Иванов В.Н.	Апрель 2013г.
12.	Внутри техникумовская олимпиада по инженерной графике, посвященная памяти Гживац К.И.	Кулакова Н.А.	Апрель 2013г.
13.	Внутри техникумовская олимпиада по химии, посвященная памяти Лаврентьева Ф.П.	Кравец Л.М., Смирнова Л.И., Сидоркина Т.П.	Апрель 2013г.
14.	Внутри техникумовский конкурс исследовательских работ студентов на иностранном языке	Погодина А.В., Половинкина Е.В.	Май 2013 г.
15.	Внутри техникумовская олимпиада по электротехнике	Кузнецова Н.Г.	Апрель 2013г

Участие студентов во Всероссийских и республиканских олимпиадах, фестивалях, конкурсах

Дата проведения	Наименование мероприятия	ФИО участников мероприятия	Достигнутые результаты (участник, финалист, победитель)
06.11 - 11.11.12	V Поволжская олимпиада по информационным технологиям среди студентов и аспирантов «Волга ИТ – 2012» (заочный этап)	Софронов Михаил, Янаева Юлия, Вязников Павел, Алексеев Константин, Калагин Иван, Видякин Никита, Пронин Иван, Морозов Алексей, Плотников Данил, Новиков Максим (студенты).	Выход в очный тур
24.11 - 25.11.12	V Поволжская олимпиада по информационным технологиям среди студентов и аспирантов «Волга ИТ – 2012» (очный этап)	Пронин Иван, Морозов Алексей, Плотников Данил, Новиков Максим (студенты).	Грамота участников, 1 место среди обучающихся СПО
29.11.12	IV Республиканский молодежный форум «Мы за здоровый образ жизни»	Муравьева Е.А.	1 место
20.12.12	Республиканский фестиваль исполнителей песен на иностранном языке	Садыкова Лейла, Левина Анастасия, Янцитова Ирина, Погодина А.В., Половинкина Е.В.	Дипломы участников
21.03.13	Республиканский фестиваль студенческого творчества	Маркер Евгения, Холкин Алексей,	дипломы участников

	«Фестос-2013» (выступления на секции)	Большунова С.М., Куликова Н.А.	
Декабрь 2012 – январь 2013	Всероссийская конференция-премия «Инфофорум – новое поколение»	Пронин Иван – студент группы БИ-41	Победитель в номинации «Студент года»
21.01.13	Городская олимпиада по математике, посвященной памяти доктора физико-математических наук, профессора МОСИ	Студенты 1 курса	Грамоты участников
08.02.13	Республиканская олимпиада научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании	Ларина Дарья, Муравьева Е.А.	Сертификат участника
19.04.13	Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам	Дараева Екатерина, Конакова Алена, Минина Т.И.	1 место личное, 3 место командное
03.04 - 04.04.13	Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по направлению «Основы сетевых технологий»	Пронин Иван, Морозов Алексей, Матвеева Е.В.	Дипломы участников
15.03- 08.04.13	Всероссийский поэтический конкурс «Поэзия – душа святая»	Крипп Лилия, Новоселов Александр, Прокопьева Ксения, Белова Н.В., Иванченко М.А., Куликова Н.А.	Грамоты участника, публикации
05.04.13	Олимпиада Приволжского ФО по специальности 151001 «Технология машиностроения»	Смирнов Алексей, Бочкарева Ж.Г.	Грамоты участника.
30.04.13	Республиканского олимпиада по дисциплине «Электротехника»	Зубарев Алексей, Мухамедьяров Андрей, Васильев С.И.	1 командное место, 2 место личное.
19.04.13	Республиканский форум «Виват, Франция»	Крипп Лилия, Белова Н.В.	грамота участника
29.05 – 30.05.13	Всероссийская олимпиада по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	Янаева Юлия – студентка 3-его курса	24 место из 31
07.06– 09.06.13	Всероссийская олимпиада по специальности Информационная безопасность	Пронин Иван Плотников Данил	4 место, 14 место из 25
22.05- 24.05.13	Всероссийская олимпиада по специальности Сварочное производство	Ковтун Сергей	9 место из 22
30.05 - 01.06.12	Всероссийская олимпиада по специальности Технология машиностроения	Смирнов Алексей	Вне конкурса
18.05.13	Межрегиональный	Крипп Лилия,	Грамоты

	литературный конкурс «Волшебное русское слово»	Садыкова Лейла, Новоселов Александр, Яриков Евгений, Белова Н.В., Иванченко М.А.	участников
21. 05- 24.05.13	XIV Фестиваль Компьютерного моделирования, графики и дизайна г. Тольятти	Крипп Лилия, Новиков Алексей, Смирнов Алексей	2 место

6. Воспитательная работа

Основной целью учебно-воспитательной работы педагогического коллектива техникума является обеспечение организационных, кадровых, информационных условий для свободного развития гармоничной личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего социальной активностью гражданина России и высокой общей культурой саморазвития.

Воспитательная деятельность в техникуме осуществляется в соответствии с нормативно-правовой базой Министерства образования и науки Республики Марий Эл, Концепцией развития воспитания в системе образования Республики Марий Эл на 2012 – 2020 годы, Уставом техникума, Стратегией государственной молодежной политики в РФ, с Международной конвенцией о правах и основных свободах человека, Декларацией прав ребенка, а также целевыми республиканскими программами: «Развитие образования в Республике Марий Эл на 2011-2015 годы», «Комплексное развитие профессионального образования в Республике Марий Эл на 2011 - 2014 годы», «Профилактика правонарушений в Республике Марий Эл на 2009 - 2012 годы», «Комплексные меры противодействия потреблению наркотиков и их незаконному обороту на 2010 - 2012 годы», «Развитие физической культуры и спорта в Республике Марий Эл на 2011 - 2018 годы», «Патриотическое воспитание граждан в Республике Марий Эл на 2011 -2015 годы», «Допризывная подготовка молодежи в Республике Марий Эл на 2011 - 2015 годы», «Социальная (постинтернатная) адаптация выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей из замещающих семей на 2011 - 2015 годы».

На основе этого разработан и утвержден пакет нормативно-правовой и методической документации, регламентирующий учебно-воспитательную работу в техникуме:

- Устав Марийского радиомеханического техникума;
- Система воспитательной работы;
- Комплексный план воспитательной работы;
- Программа воспитательной работы на цикл обучения;
- Программа социально- психологической адаптации студентов групп нового набора;
- План мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике ВИЧ- инфекции среди студентов;
- План воспитательной работы по профилактике правонарушений среди студентов техникума;
- План совместной работы педагогического коллектива ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум» и подразделения по делам несовершеннолетних по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов;
- Локальные акты;
- Положения о конкурсах, фестивалях.

Для эффективной работы с обучающимися при проведении всех общетехникумовских мероприятий используется материально- техническая база - 2 конференц-зала, актовый зал, спортивный зал, стадион, видеотеатр, помещение клуба технического творчества «СКИД». Одним из немногих в городе учебных заведений сохранен стрелковый тир для проведения соревнований по пулевой стрельбе. В качестве репетиционных помещений используются свободные учебные кабинеты.

Для информационного обеспечения организации и проведения внеучебной работы имеются доступные источники информации, содержащие план внутритехникумовских мероприятий, расписание работы спортивных секций, творческих коллективов. Текущая

информация размещается на стендах «Молодежный студенческий клуб», стендах учебных отделений, на сайте учебного заведения main@mrgmt.mari.ru, на радио РМТ.

Мониторинг качества учебно-воспитательной работы в МРМТ включает в себя взаимосвязанные технологии: социологический мониторинг, психологический мониторинг и экспертный мониторинг выпускных квалификационных работ. Результаты доводятся до сведения всех подразделений, участвующих в учебно – воспитательной работе для последующей коррекции своей деятельности.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется по единому комплексному плану. В структуру учебно-воспитательного комплекса входит заместитель директора по УВР, руководитель допризывной подготовки молодежи, социальный педагог, заведующий музеем, руководитель кабинета физического воспитания, заведующая здравпунктом. В организации воспитательной работы принимают участие заведующие учебными отделениями, классные руководители, воспитатели общежития. Подготовлены соответствующие должностные инструкции для сотрудников, связанных с организацией и обеспечением учебно-воспитательной работы и классных руководителей групп.

Воспитательная система техникума учитывает социально-психологические особенности студентов, преемственность содержания форм и методов воспитания, имеющих место на предшествующих уровнях образования, профессиональную специфику будущей профессиональной деятельности, региональные и национальные особенности. Основным механизмом воспитания является здоровьесберегающее социокультурное воспитательное пространство.

В центре воспитательного пространства техникума – студент, центральным структурным элементом воспитательного пространства является систем отношений внутри него, а именно: морально-психологическая атмосфера, требования и эталоны поведения, принятые в техникуме. Следующим структурным элементом является система внутренних (студенческое самоуправление, система работы классных руководителей, реализуемые программы, система традиций) и внешних (сотрудничество с социокультурными, образовательными, спортивными, молодежными учреждениями города, Республики и России) условий.

В техникуме сформировалась определенная система традиций по следующим направлениям – трудовые традиции, общественно-полезного труда, общественной деятельности студентов, работы с родителями, интеграционные. Ежегодно проводятся праздничная линейка к Дню знаний, «День здоровья» для студентов групп нового набора, экскурсия в музей техникума, классный час, посвященный образованию Республики Марий Эл», смотр - конкурс для студентов групп нового набора «Алло, мы ищем таланты», классные часы, посвященные памяти директора техникума «Кузнецову И.М. посвящается...», праздники землячеств сотрудников и студентов районов Республики Марий Эл, Нижегородской и Кировской области «Мы часть страны, мы часть России». Традиционные мероприятия - «Посвящение в студенты», «День пожилых людей», «День учителя», «Мисс Татьяна», «День защитника Отечества», «Последний звонок», «День радио», торжественное вручение дипломов, совместно с профкомом - поздравление детей сотрудников с Новым годом, проведение презентаций специальностей, мероприятий к профессиональным праздникам «День работников нефтяной и газовой промышленности», «День радио», «День машиностроителя», «День автомобилиста», «День бухгалтера».

Воспитательная работа в техникуме многогранна, и, в первую очередь, организуется именно на учебных занятиях, в учебно-воспитательном процессе. Преподаватели техникума решают воспитательные задачи на учебных занятиях, используя: воспитание через предмет, его содержание (учебные занятия в музеях, театрах, экскурсии на предприятия, выставки технического творчества, декоративно-прикладного творчества «Душа народа, жизнь и быт» и т.д.). Воспитание через методику преподавания (деловые игры, конкурсы, КВН по предметам, олимпиады, компьютерное обучение и т.д.), воспитание своим примером, личностью.

Внеучебная воспитательная работа по предмету организуется преподавателями конкретных предметов. Данная работа проводится после занятий. Формы работы разнообразные. Это не только дополнительные занятия, консультации, но и тематические мероприятия, участие студентов в научно-исследовательской деятельности, участие в Республиканских и Всероссийских конференциях, акциях, фестивалях творчества студентов, таких как: городском, республиканском, российском фестивале художественного творчества «Студенческая весна» (1, 2, 3 место в городском фестивале, Гран-при республиканского фестиваля), молодежном форуме «Мы за здоровый образ жизни», научно-практической конференции «Здоровый образ жизни - веление времени», республиканском конкурсе стихотворений собственного сочинения «Профессия моей мечты», конкурсе творческих работ в рамках проведения республиканской акции «Бей в набат» (1 место в номинация заставка рабочего стола ПК), экологическая акция «Мой чистый город», «Весенняя неделя добра».

Ведется работа в кружках технического и прикладного творчества. Студенты видеостудии РМТ неоднократно принимали участие в фестивалях и конкурсах, в 2012 году в Межрегиональном фестивале детского и юношеского кино «Prima facie» работа Чуриковой Татьяны «Моя мама» признана победителем фестиваля. Техническое творчество в техникуме осуществляется в студенческом клубе «СКИД» (сам конструируй и делай), руководитель Винокуров С.Ф. Макеты, сделанные руками студентов выставлялись неоднократно на выставках технического творчества в техникуме, в Поволжском Государственном Технологическом университете на «Дне науки», в Национальной библиотеке им. Чавайна в рамках проведения профориентационной работы, музее прикладного искусства. Изготовленные макеты объектов нефтегазового комплекса и технологии производства работ по их строительству и ремонту используются в учебном процессе и в профориентационной работе среди школьников.

Сохранена традиция работы студенческих строительных отрядов. В 2012 году студенческий стройотряд объединил в своих рядах более 200 студентов техникума. Сформировано 3 студенческих отряда, которые трудились в Республике Марий Эл – отряды «Импульс», г. Надым – отряд «Марий Эл –Газовик», г. Сочи отряд «Электрон». Отряд «Электрон» принимал участие на возведении объектов к зимней Олимпиаде 2014 в г.Сочи. В летний период организована работа отрядов по благоустройству учебных корпусов, территории техникума, общежития.

Патриотическое воспитание - стержневое, цементирующее начало в системе воспитания. Студенты изучают историю техникума, пополняют материалами музей техникума, встречаются с преподавателями-пенсионерами и выпускниками. Совместно с Центром информационных технологий, заведующей музеем техникума подготовлены видеоматериалы и слайды о студентах и сотрудниках техникума, принимавших участие в Великой Отечественной войне. Оформлены альбомы студенческих групп- выпускников студентов 1989-2005 годов «Нас юность торопит в дорогу» (студенческим группам 2006-2009 годов посвящается), подготовлены видеоматериалы для проведения общего классного часа «Кузнецову И.М. посвящается...», материалы к выпуску альбома в честь 70-летия системы профессионального образования и 90-летия РМЭ, проведен сбор информационных материалов для организации и проведения праздников землячеств (муниципальные образования), проведена подготовка информационных материалов для книги «Они ковали Победу», материалов для стенда в музей спортивной славы РМЭ.

Ежегодно проводятся мероприятия: месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы; мероприятия республиканской акции «Вахта памяти», «Георгиевская ленточка»; торжественное мероприятие к Дню защитника Отечества; парад юнармейских отрядов, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне; проведение недели спорта в честь Дня защитника Отечества; конкурс стенгазет; конкурс творческих работ, посвященных дню защитника Отечества; общий классный час, посвященный воинам интернационалистам, уроженцам Марий Эл «Не забывай нас

Родина»; экскурсии в музей РМТ; экскурсия в Государственный архив Республики Марий Эл на выставку военных документов; посещение музея истории г.Йошкар-Ола, музея боевой славы.

Все подразделения техникума планируют воспитательную работу опираясь на систему воспитательной работы техникума с учетом его традиций и направления воспитательной работы на учебный год. При планировании учитываются традиционные общие мероприятия техникума, такие как «День Знаний», «Посвящение в студенты», «День Пожилых людей», «День техникума», «Международный День Студента», «Новый год», «Татьянин День», «Мисс и мистер ИКС», «Студенческая весна», «День Победы» и другие. Особое место занимают спортивные мероприятия: традиционные «Дни Здоровья», л/атлетические кроссы, л/атлетические и лыжные эстафеты, спортивные соревнования по игровым видам спорта, участие в городских и Республиканских соревнованиях и т.д.

Система работы классных руководителей включает в себя психолого-педагогическую диагностику, проектировочную деятельность, конструктивную деятельность, коммуникативную и организаторскую деятельность, направленную на организацию и развитие коллектива, становление личности студента.

Одна из главных форм работы организаторов воспитания техникума – совет классных руководителей. В план работы входят обмен опытом работы классных руководителей, доклады по совершенствованию форм и методов воспитательной деятельности, анализ и оценка воспитательной деятельности по отделениям и многое другое.

Учитывая сложную криминальную обстановку в городе все подразделения техникума планируют проведение мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, алкоголизма, табакокурения, СПИДа. Руководит указанной работой Совет по профилактике, на учебных отделениях - Советы классных руководителей. Ежегодно в комплексный план по воспитательной работе техникума включаются: акция «Бей в набат»; месячник по профилактике правонарушений, беседы со специалистами Центра репродуктивного здоровья- «Влияние вредных привычек на соматическое и репродуктивное здоровье юноши», «Нравственно- половое воспитание девушек. Вредные привычки», беседы «Проблема наркомании в современном обществе», «О вреде алкоголизма», просмотр фильмов «Береги себя», «Белая смерть», молодежные акции по борьбе с курением, анкетирование, лекторий по профилактике зависимостей и т.д. В техникуме ведется учет подростков, склонных к правонарушениям (в 2010 году – 13 несовершеннолетних студентов) и совместно с инспектором по делам несовершеннолетних отдела полиции № 1 УМВД РФ по г. Йошкар-Ола проводится регулярная профилактическая работа.

Особое внимание уделяется правовому воспитанию. Техникум сотрудничает с сотрудниками УФСКН РФ по г. Йошкар-Ола, поликлиники репродуктивного здоровья молодежи, судов, прокуратуры, участковым инспектором и т.д. Сотрудники комиссии по профилактике правонарушений информируют родителей на общих собраниях о состоянии правопорядка в МРМТ. Раз в 2 месяца проводятся классные часы на правовую тематику, по профилактике правонарушений. Закрепленный за техникумом сотрудник Прокуратуры г. Йошкар-Ола Пономарева А.М., инспектор ПДН ОП № 1 Веденькина Т.Н., Цветкова Н.Г. проводят правовые лекции и беседы «Об ответственности за совершение действий экстремистской направленности», «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «О правах потребителей», индивидуальные профилактические беседы со студентами, состоящими на внутритехникумовском учете.

Для формирования нравственной культуры, воспитания духовных ценностей закладываются обязательные посещения студентами различных театров города, музеев, музея воинской славы, художественной галереи, выставок, изучение достопримечательностей Республики Марий Эл и России. В течение года проводятся традиционные лекции с представителями религиозных конфессий - Союза православных

педагогов в рамках реализации программы психолого-педагогической адаптации студентов групп нового набора. Проводятся серии классных часов с приглашением специалистов Дворца творчества молодежи по духовно- нравственной тематике.

Особое внимание в воспитательной деятельности уделяется развитию студенческого самоуправления, как особой форме инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов. Основные направления и функции студенческого самоуправления выражаются в поиске и включении в общественную работу социально-активных студентов, в анализе студенческих проблем, разработке и реализации социально-значимых проектов, профилактике асоциальных явлений, организации досуга, отдыха студентов. Основная цель студенческого самоуправления - развитие в студентах таких качеств, как активная гражданская позиция, самостоятельность и принятие решений, умение выделять главное в работе и наметить пути в реализации этих задач, развитие личной инициативы, формирование качеств руководителя среднего звена, воспитание сознательности, активности, способности творчески решать производственные задачи. Студенты принимают активное участие в подготовке смотров-конкурсов, тематических концертов, фестивалей, агитбригад по профориентационной работе. Старшекурсники активно помогают студентам нового набора в подготовке смотров-конкурсов. Традиционными стали такие конкурсы, как «Алло, мы ищем таланты», «Посвящение в студенты», «Студенческая весна» и др. Студенты студенческого самоуправления принимали участие в выборах в Молодежный парламент г.Йошкар-Ола.

На уровне техникума существуют следующие формы студенческого самоуправления: студенческий актив учебной группы, студенческий совет техникума, студенческий совет общежития, студенческий стройотряд. Ежедневно проводятся старостаты на учебных отделениях, заседания студенческого совета, студенческого совета общежития. Более десяти лет техникуму принимает активное участие в реализации межрегионального проекта по развитию студенческого самоуправления инновационный проект - «Межрегиональный союз студентов УСПО». Союз объединил коллективы средних специальных заведений Поволжья - Чебоксарский электромеханический колледж, Марийский радиомеханический техникум, Казанский авиационный техникум, Саранский государственный промышленно-экономический колледж, Ульяновский электромеханический колледж. В рамках реализации проекта проводится обучение актива, проведение спортивных мероприятий, фестивали, слеты, КВН, конкурсы агитбригад «Здоровый образ жизни», трансляция опыта в средствах массовой информации. Сегодня студенческое самоуправление находится на этапе самосовершенствования – в поиске оптимальных организационных форм и анализе проделанной работы. Классным руководителям групп необходимо уделять большое внимание развитию активности членов актива группы, полномочий, смене лидеров, самоконтролю и саморегулированию. Активу студенческого самоуправления необходимо развивать ключевые компетенции: умение общаться, действовать, добывать информацию, решать проблемы, сотрудничать.

В техникуме реализуются новые студенческие инициативы. На базе техникума работает мобильный волонтерский отряд. Волонтерская деятельность осуществляется на основании Закона РФ "О благотворительной деятельности и благотворительных организациях" № 135-ФЗ от 7 июля 1995 г. Основными направлениями деятельности волонтеров является: социальное патронирование детских домов и домов для инвалидов и престарелых, творческое развитие (организация творческих мероприятий, конкурсов, праздников), участие в экологических акциях и за здоровый образ жизни, участие в профориентационной работе.

Этапами волонтерской деятельности являются:

- Реализация серии мероприятий, проводимых на базе учебного заведения (внеклассные мероприятия, организация и проведение общетехникумовских

воспитательных мероприятий, в проведении профориентационной работы, поздравление детей сотрудников с Новым Годом);

- Обучение актива в Республиканской школе волонтеров для обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования;

- Участие в социальных проектах: Всероссийская благотворительная акция «Милосердие» (выезды с культурно-игровой программой в «Теплый дом» и Шоя-Кузнецовский дом интернат для инвалидов и престарелых (на старый Новый год и Масленицу, санаторий Кичиер); общероссийская акция «Весенняя неделя добра»; городская экологическая акции «Мой чистый город», «Дни защиты от экологической опасности»; участие в смене волонтеров в детском лагере «Орленок»; оказание адресной помощи ветеранам, социальный проект «Посади дерево - помоги Республике», республиканском конкурсе молодежных проектов по волонтерской деятельности «Технология добра».

Вопросы воспитательного характера рассматриваются на всех уровнях: педагогический совет, методический совет, совет по профилактике правонарушений, совет классных руководителей, совещания при директоре. Используются различные формы развития воспитательного потенциала педагогических кадров - отчеты, обмен опытом, аттестация, анкетирование, тестирование.

Для эффективной организации учебно-воспитательного процесса предусмотрена следующая документация: журнал определенного образца - основной документ воспитательной деятельности, в котором освещается вся жизнь группы на всех этапах обучения; база данных учебных групп; график проведения недель предметных цикловых комиссий; отчетная документация всех подразделений, участвующих в воспитательной деятельности.

В помощь классным руководителям в локальной сети создана папка «Классному руководителю» содержащее комплект документов, необходимых в повседневной воспитательной деятельности, а именно: правила внутреннего распорядка для студентов техникума, правила внутреннего распорядка в общежитии ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ», психологические тесты, рекомендации по проведению родительского собрания, методические материалы по профилактике наркомании, суициду, экстремизму, работе с неблагополучными семьями, материалы для проведения классных часов.

Не менее важной является работа с родителями. Организация работы с родителями в техникуме строится в соответствии со следующими целями:

- просветительская - научить родителей видеть и понимать изменения, происходящие с детьми. Здесь активно используется такая форма, как родительское собрание. Темы собраний не сводятся только с ознакомлением родителей об успеваемости, посещаемости и дисциплине. Темы подобраны целенаправленно- «Права и обязанности родителей», «Особенности подросткового возраста», «Профилактика асоциального поведения и суицидального поведения». Родители студентов принимают участие в просветительских мероприятиях духовно-нравственной направленности, организованных Министерством образования и науки Республики Марий Эл;

- консультативная – совместный педагогический поиск методов эффективного влияния на ребенка в процессе приобретения учебных навыков. Многие классные руководители проводят тестирования, анкетирования среди родителей.

Особое внимание уделяется учащимся-сиротам или оставшимся без попечения родителей. В соответствии с постановлением правительства РФ № 159-ФЗ от 21.12.1996 г. «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», постановления №409 от 20.06.1992 г. «О неотложных мерах по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» все дети сироты и дети под опекой взяты на учет. На каждого студента – сироту заведено личное дело. Все нуждающиеся студенты этой категории

обеспечены местами в общежитии техникума на бесплатной основе. В техникуме обучается 46 детей-сирот. 20 из них поступили в 2012-2013 уч. г.

Коллектив техникума активно сотрудничает с управлением по молодежной политике Министерства образования и науки Республики Марий Эл (участие в реализации социального проекта «Посади дерево - помоги республике» совместно с общественный фондом экологических инициатив Республики Марий Эл и Куярским лесничеством и др.), с отделом по делам молодежи администрации города Йошкар-Ола (например, городской конкурс «Студенческая весна», участие в городской акции «Ночь музеев». Проект «Поддержим наших на EURO- 2012», назначение стипендии мэра, участие в выборах Молодежного парламента г.Йошкар-Олы и т.д.), с Министерством спорта Республики Марий Эл (зональные, республиканские, городские соревнования), с различными учебными заведениями, как Республики Марий Эл, так и Российской Федерации.

Социальные партнеры принимают участие в мероприятиях, проводимых в техникуме. К таким мероприятиям относятся: конкурсы профессионального мастерства, вручение дипломов, участие в научно-практических конференциях и семинарах и т.д.

В течение учебного года в техникуме организована работа спортивных секций: лыжные гонки, волейбол (юноши, девушки), футбол, баскетбол (юноши, девушки), зимний полиатлон, легкая атлетика.

В целях систематических занятий физкультурой и спортом и популяризации видов спорта проводятся первенства техникума среди учебных групп по видам спорта: волейболу, футболу, баскетболу, многоборью. Традиционно проводится праздник здоровья для студентов групп нового набора, спортивное мероприятие «День бегуна», традиционный турнир по волейболу, посвященный памяти директора техникума Кузнецова И.М.

Команды техникума каждый год выступают во всех городских, республиканских, Всероссийских соревнованиях по опорным видам спорта. В 2012- 2013 учебном году наши команды выступали:

Зимний полиатлон

№	Соревнование	Дата	Место проведения	Место
1	Спартакиада допризывной молодежи г. Йошкар-Олы	25-26.09.12	г.Йошкар-Ола	1 место
2	Открытое первенство МРМТ	21-22.12.12	г.Йошкар-Ола МРМТ	1 место
3	Открытое первенство МарГТУ	12-13.01.13	г.Йошкар-Ола МарГТУ	3 место
4	Открытый Чемпионат РМЭ	16-18.02.13	г.Йошкар-Ола	4 место
5	Чемпионат России среди ВУЗов и ССУЗов по зимнему троеборью	13-16.02.13	г.Сасово	2 место
6	Первенство МРМТ по многоборью	17.04.13	г.Йошкар-Ола МРМТ	
7	Летний этап Спартакиады допризывной молодежи г.Йошкар-Олы	23-24.04.13	г.Йошкар-Ола МарГУ	1 место
8	Первенство ГОУ СПО РМЭ по многоборью	25.04.13	г.Йошкар-Ола МРМТ п.Оршанка ОПК	юноши- 3место девушки- 5место
9	Всероссийская Спартакиада «Готов к труду и обороне».	29-30.04.13	г.Йошкар-Ола	3 место среди

	Республиканский этап			ВУЗов и ССУЗов
--	----------------------	--	--	-------------------

Легкая атлетика

№	Соревнование	Дата	Место проведения	Место
1	Первенство ГОУ СПО РМЭ по кроссу	28.09.12	п.Оршанка ОПК	юноши- 2место девушки- 3место
2	Малая эстафета по г.Йошкар-Оле	25.04.13	г.Йошкар-Ола	девушки- 1место
3	Эстафета, посвященная Дню радио	07.015.13.	г.Йошкар-Ола	общее- 2место УСПО- 1место
4	Первенство ГОУ СПО РМЭ	24-26.05.13	п.Медведево с.Олимп	юноши- 5место девушки- 6место

Волейбол (юноши)

№	Соревнование	Дата	Тренер	Место
1	Турнир памяти В.А.Галавтеева	19-27.10.12	МРМТ-1	3 место
2	Кубок г.Йошкар-Олы	07-14.11.12	МРМТ-1	1 место
3	Новогодний турнир на призы МРМТ	17-24.12.12	МРМТ-1 МРМТ-2-Маслен	1 место 5 место
4	Первенство УСПО РМЭ	21-23.03.13	МРМТ-2	1 место
5	Первенство г.Йошкар-Олы	Апрель 13	МРМТ-1 МРМТ-2	2 место 5 место
6	Чемпионат РМЭ	Апрель-май 13	МРМТ-1	3 место

Волейбол (девушки)

№	Соревнование	Дата	Тренер	Место
1	Турнир памяти В.А.Галавтеева	19-27.10.12	Ростова Л.Е.	2 место
2	Кубок г.Йошкар-Олы	12-19.10.12		2 место
3	Новогодний турнир на призы МРМТ	20-22.12.12		1 место
4	Межреспубликанский турнир, посвященный 47-летию Козьмодемьянского волейбола	19.01.13		1 место
5	Первенство г.Йошкар-Олы	25.02-06.03		3 место
6	Межрегиональный турнир на призы ООО «Инвал»	08.03.13		2 место
7	7 Всероссийский турнир, посвященный памяти В.Гашкова г.Новочебоксарск	29-31.03.13		2 место 3 место
8	Чемпионат РМЭ	09.04-24.05.13		1 место

Баскетбол (юноши)

№	Соревнование	Дата	Тренер	Место
1	Турнир на призы СОШ №21	31.10.3.12.12	Андреева Н.В.	1 место
2	Первенство УСПО РМЭ	08-10.12.12		2 место
3	Всероссийское первенство студенческого баскетбола	ноябрь 12-февраль 13		5 место
4	Турнир на призы МРМТ	09-18.04.13		5 место

Баскетбол (девушки)

№	Соревнование	Дата	Тренер	Место
1	Первенство УСПО РМЭ	15-17.12.12	Андреева Н.В.	2 место
2	Всероссийское первенство студенческого баскетбола	ноябрь 12-февраль 13		4 место

Футбол

№	Соревнование	Дата	Тренер	Место
1	Чемпионат РМЭ-09	май-октябрь 12	Афонин А.Д.	3 место
2	Кубок г.Йошкар-Олы по мини-футболу «Спорт против наркотиков»	20-23.09.12	Лаптев Д.М.	2 место
3	Чемпионат РМЭ по мини-футболу	ноябрь 12	Афонин А.Д.	9 место
4	Зимний чемпионат РМЭ	январь-март 13	Афонин А.Д.	1 место
5	Турнир дворовых команд «Спорт-экспресс»	март 13	Лаптев Д.М.	3 место

Массовая физкультурно-оздоровительная работа

№	Мероприятия	Дата	Место проведения
1	Спортивный праздник «День здоровья»	08.09.12	С-н Дружба
2	Первенство техникума по футболу среди 1 курса	20-31.01.13	Футбольное поле
3	Первенство техникума по футболу среди 2 курса	02-15.02.13	Футбольное поле
4	Первенство техникума по футболу среди 3 курса	22-29.02.13	Футбольное поле
5	Неделя спорта в честь Дня защитников Отечества	21-25.02.13	С/зал
6	Лыжня МРМТ с участием преподавателей и сотрудников техникума	15.03.13	УТБ Корта
7	Первенство техникума по баскетболу среди групп 1 курса	21-27.03.13	С/зал
8	Первенство техникума по многоборью	17.04.13	С/зал, Парк культуры

Заместитель директора
по учебно-методической работе



И.Ю. Бурханова

Презентация Ресурсного центра, 29 августа 2012 г.

В презентации приняли участие - директор департамента государственной политике в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Министерства образования и науки РФ Н.М. Золотарева, руководитель Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» доктор педагогических наук, профессор В.И. Блинов, заместитель министра образования и науки Республики Марий Эл Э.Д. Идиатуллина, заместитель министра образования Пензенской области - начальник управления профессионального образования и молодежной политики Р.А. Гуляев, консультант секретариата Заместителя Главы Правительства Республики Марий Эл А.В. Ванюшин, начальник отдела профессионального образования министерства образования и науки Республики Марий Эл Ф.С. Яруткина, директор ГБОУ СПО Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» В.П. Данилов.



**Встреча главного федерального инспектора Романа Береснева с директором МРМТ,
31 августа 2012 г.**



**Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства
«Лучший по профессии» в номинации «Лучший сварщик» 2012 года,
14-15 августа 2012 г.**

Конкурс проводился на базе МРМТ Министерством промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл при участии ООО ЦПР «Техносвар» г. Казань.



**Всероссийская олимпиада обучающихся СПО
по специальности 151001 «Технология машиностроения», 29 мая – 1 июня 2013 г.**

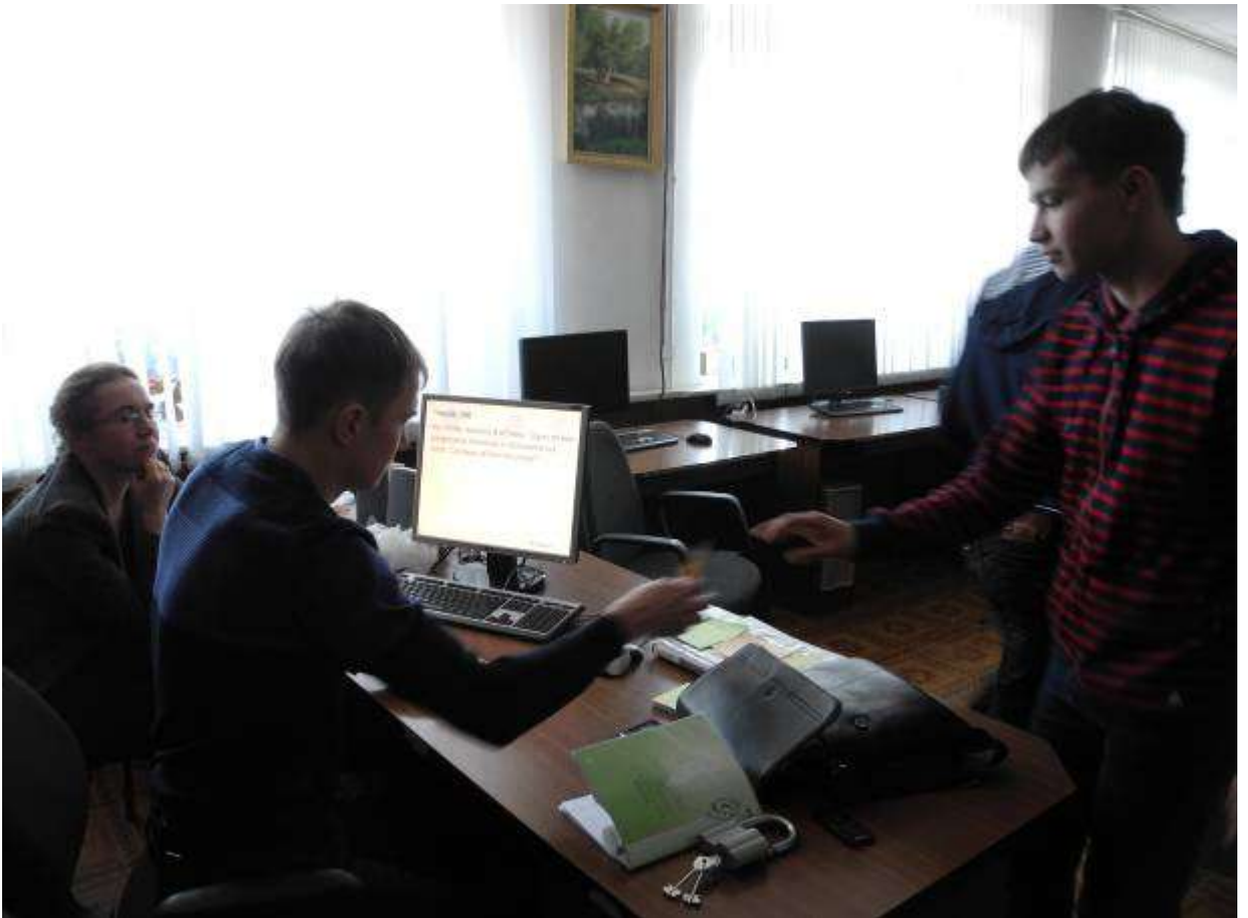






Открытые занятия





**IX студенческая научно-практическая конференция «Шаг в будущее - 2013»,
8 февраля 2013г.**



Олимпиада по русскому языку, март 2013г.

