

**Министерство образования и науки Республики Марий Эл
ГБОУ СПО Республики Марий Эл
«Марийский радиомеханический техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.П. Данилов

03 июля 2012 год

Публичный отчет

о работе за 2011 - 2012 учебный год

Йошкар- Ола
2012

Цели образовательного учреждения на 2011-2012 учебный год

1. Внедрение в учебный процесс ФГОС-3 СПО (образовательные стандарты третьего поколения).
2. Модернизация материально-технической базы в соответствии ФГОС-3 СПО.
3. Разработка программ учебной и производственной практик составленных в соответствии с требованиями ФГОС.
4. Создание модели профессионального компетентного специалиста на основе многоуровневого подхода в изучении дисциплин профессионального цикла ФГОС СПО-3 с использованием интерактивных технологий.
5. Внедрение в образовательный процесс методик, направленных на развитие профессиональных компетенций.
6. Создание программы развития техникума на 2012-2015 гг.
7. Расширение направлений работы дополнительного образования и сферы оказания платных услуг.

С В Е Д Е Н И Я об итогах работы в 2011-2012 учебном году

1. Педагогического коллектива ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум» определил единую методическую тему **«Внедрение Федерального государственного образовательного стандарта как условие повышения качества подготовки специалиста»**, над темой коллектив работает 1 учебный год, данная тема выбрана на 3 учебных года. Методическая служба техникума ставит своей целью создание условий для повышения качества образовательной деятельности на основе внедрения новых образовательных технологий, создания системы качественного информационно-методического обслуживания, расширения информационного и социокультурного поля педагога, осуществления непрерывного повышения квалификации педагогических и руководящих кадров, обновления теоретических и практических знаний специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификаций.
2. Методическая работа в МРМТ осуществляется под руководством методического совета техникума, состав которого ежегодно утверждается приказом директора техникума. В состав методического совета входят зам. директора, зав. отделениями, председатели цикловых комиссий, методисты, зав. библиотекой, зав. учебной частью. Заседания методического совета проводятся первую среду каждого месяца. В этом учебном году было проведено 6 заседаний. 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 методической работы техникума отражены в планах работы методсовета, учебно-методической работы техникума, Школы начинающего педагога, цикловых комиссий.
3. Марийский радиомеханический техникум реализует две инновационные программы, реализация программ определена до 2014 года:

- Название инновационной образовательной программы

Подготовка профессионально-компетентных специалистов в условиях интегрирования учебного и производственного процессов для машиностроительных и нефтегазовых предприятий Республики Марий Эл и Приволжского федерального округа

- Название инновационной образовательной программы

Создание интегрированной образовательно-производственной базы подготовки и переподготовки кадров, опережающего обучения работников в условиях частного-государственного партнерства для машиностроительных и нефтегазовых предприятий Республики Марий Эл и Приволжского федерального округа

4. Разработанность ОПОП в соответствии ФГОС.

В соответствии с ФГОС разработаны учебные планы по специальностям и согласованны с работодателем:

190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

151901 Технология машиностроения

210403 Аудиовизуальная техника

210413 Радиоаппаратостроения

210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

150415 Сварочное производство

131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

080114 Экономика и бухгалтерский учет

120714 Земельно-имущественные отношения

По данным специальностям разработаны часть программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

5. Внедрение современных педагогических технологий:

Педагогическая технология	Кол-во человек	% от общего количества педработников
ИКТ	74	65
Проблемное обучение	29	26
Модульно-компетентностная	14	12

6. Темы и формы проведения заседаний педагогических и методических советов.

РАБОТА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

Содержание работы	Сроки исполнения	Исполнители
Первое заседание 1. О задачах педагогического коллектива на 2011-2012 учебный год. 2. Анализ работы приёмной комиссии. 3. Утверждение плана работы техникума на 2011-2012 учебный год.	август	Данилов В.П. Бикчурова И.Р. Шарова И.Ю.

<p align="center">Второе заседание</p> <p>1. Рассмотрение проекта программы развития техникума на 2012-2015 годы.</p>	<p align="center">январь</p>	<p align="center">Данилов В.П Бурханова И.Ю.</p>
<p align="center">Третье заседание</p> <p>1. Итоги работы техникума за 2011 - 2012 учебный год. Анализ выполнения программы по переходу на ФГОС.</p> <p>2. Утверждение плана работы коллектива на 2012-2013 учебный год.</p> <p>3. Рассмотрение кандидатур студентов на присуждение республиканских и всероссийских стипендий.</p>	<p align="center">июль</p>	<p align="center">Данилов В.П Бурханова И.Ю.</p>

РАБОТА МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА

Содержание работы	Срок исполнения	Исполнители
<p>1. План работы методического совета на 2011-2012 учебный год</p> <p>2. Разное</p>	<p align="center">12.10.2011</p>	<p align="center">Бурханова И.Ю.</p>
<p>1. О выполнении решений методического совета от 12.10.2011.</p> <p>2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС.</p> <p>3. Адаптация студентов нового набора и результаты промежуточной аттестации на 01.11.2011.</p> <p>4. Разное.</p>	<p align="center">09.11.2011</p>	<p align="center">Бурханова И.Ю., заведующие отделениями.</p>
<p>1. О выполнении решений методического совета от 09.11.2011.</p> <p>2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС</p> <p>3. Анализ планов работы ПЦК на 2011-2012 учебный год.</p> <p>4. Разное.</p>	<p align="center">07.12.2011</p>	<p align="center">Бурханова И.Ю, Председатели ЦК.</p>
<p>1. О выполнении решений методического совета от 07.12.2011.</p> <p>2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС.</p> <p>3. Внесение изменений в локальные нормативные акты.</p> <p>4. Отчет преподавателей о прохождении курсов. повышения квалификации за 2011 год.</p> <p>5. Разное.</p>	<p align="center">18.01.2012</p>	<p align="center">Бурханова И.Ю, Председатели ЦК.</p>
<p>1. О выполнении решений методического совета от 18.01.2012.</p> <p>2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС.</p> <p>3. О взаимодействии техникума с работодателями по разработке учебной</p>	<p align="center">08.02.2012</p>	<p align="center">Бурханова И.Ю, Председатели ЦК.</p>

документации на основе ФГОС. 4. Разное.		
1. О выполнении решений методического совета от 08.02.2012. 2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС. 3. Отчет администрации и председателей ЦК о посещении учебных занятий. 4. Разное.	07.03.2012	Бурханова И.Ю., Председатели ЦК.
1. О выполнении решений методического совета от 07.03.2012. 2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС. 3. Об организации производственного обучения студентов техникума в связи с ФГОС (виды практик и рабочие профессии). 4. Разное.	04.04.2012	Бурханова И.Ю., Председатели ЦК, зав. отделениями.
1. О выполнении решений методического совета от 04.04.2012. 2. Отчет творческой лаборатории по внедрению ФГОС. 3. Отчеты ПЦК о проделанной работе по методической теме ЦК за 2011 - 2012 учебный год. 4. Готовность техникума к 2012-2013 учебному году. 5. Разное.	06.06.2012	Бурханова И.Ю., Председатели ЦК.

7. 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
Республиканская межведомственная научно-практическая конференция	29.09.2011.	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	100
Заседание молодежного Форума	16.11.11	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	70
Республиканское методическое объединение преподавателей инженерной графики	06.12.11	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР, Кулакова Н.А., преподаватель	республиканский	15
Республиканский	16.03.2012	Бурханова И.Ю., зам.	республиканский	50

семинар с инспекторами центров занятости населения РМЭ		директора по УМР		
Межрегиональная научно-практическая конференция «Самозанятость и развитие малого бизнеса: проблемы и перспективы»	26.04.2012	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	межрегиональный	70
Форум методического объединения профессионального образования Приволжского ФО	06.06.2012	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	межрегиональный	25
Республиканское заседание заместителей директоров по воспитательной работе, курсы повышения квалификации	20-22.06.2012	Бурханова И.Ю., зам. директора по УМР	республиканский	50

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

Наименование мероприятия	Дата проведения	Форма участия	ФИО участников мероприятия	Итоги
Республиканская межведомственная научно – практическая конференция	29.09.11	слушатель	Данилов В.П., Петров В.И., Бурханова И.Ю., Григорьева Т.В.,	
Семинар членов Ассоциации АвиАсс, г. Москва	17.11.2011	участник	Данилов В.П.	
Республиканская олимпиада по английскому языку	17.12.2011	участники	Плотников Д.- гр. Би-31, Иванова С. – П-31	
Республиканский фестиваль исполнителей песен на иностранном языке	15.12.2011	участники	Маськов А., Левина А., Янцытова И., Погодина А.В., Половинкина Е.В.	
Республиканский обучающий семинар «Реализация профессиональных образовательных программ в рамках сетевого	23.01.2012	слушатели	Бурханова И.Ю., Захарова Т.В.	

взаимодействия на базе ресурсного центра»				
Республиканский семинар «Инновационные площадки в системе образования Республики Марий Эл»	25.01.2012	слушатели	Данилов В.П., Бурханова И.Ю., Смирнова Н.Я.	
Республиканский обучающий семинар «Независимая система оценки качества профессионального образования»	05.03.2012	слушатели	Данилов В.П., Бурханова И.Ю.	
Республиканский конкурс на лучший буклет об образовательном	07.03.2012	участники	Бурханова И.Ю., Гелета Е.В.	1 место
Межрегиональная научно-практическая конференция «Самозанятость и развитие малого бизнеса: проблемы и перспективы»	26.04.2012	участники слушатели	Данилов В.П., Санников Д.В., Пихтуллина И.Г., Ягодаров Н.Г.	
Республиканский фестиваль студенческого творчества «Фестос-2012»	28.03.2012	выступления на секции	Садыкова Л. – гр – Газ-11, Краснов М. – гр. СГН – 41, Белова Н.В., Винокуров С.Ф.	
Республиканская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	27.04.2012	участники	Гусев Л. – гр. А-21, Усолов А. – гр. Газ-22, Кулакова Н.А.	2 место
Республиканская олимпиада по дисциплине «Экономика организации»	19.04.2012	участники	Кузнецов Д – гр. Зио- 21, Турабаева А. – гр. Э-12с, Минина Т.И., Столярова Т.А,	2 место личное, 3 место командное
Республиканская ярмарка товаров и изделий, изготовленных обучающимися и работниками ОУ	29.04.2012	участники	Санников Д.В., Колумбов С.В., Ягодаров Н.Г.	
Седьмая Межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровый образ	06.04.2012	участники	Валькова Е.Ю.	

жизни - вление времени»				
Республиканский обучающий семинар по теме «Совершенствование содержания и методики преподавания специальных дисциплин»	15.05.2012	участники	Кузнецова Н.Г., Васильев С.И.	
Всероссийская научно-практическая конференция «Применение информационно – коммуникационных технологий в образовании»	21- 22.05.20 12	Организация экскурсии техникуму по для участников конференции, слушатели	Бурханова И.Ю., Трошин В.В.	
Республиканская олимпиада по дисциплине «Математика»	25.05.2012	участник	Шипицын Е. – Газ-11	2 место
Межрегиональный форум «Инновационный ресурс профессионального образования и вызовы современности»	06.06.2012	организация работы секции, выступления на секции	Данилов В.П., Кубарев Г.И., Стяжкин И.П., Бурханова И.Ю., Трошин В.В.	
Заседания республиканских методических объединений	В течении года	участники	Зам. директора, преподаватели	
Всероссийская олимпиада по специальности Информационная безопасность	14 – 16.05. 12	участник	Пронин Иван	3 место
Всероссийская олимпиада по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18-20.05. 12	участник	Любимов Сергей	
Всероссийская олимпиада по специальности Сварочное производство	22-24.05.12	участник	Стрельников Кирилл	
Всероссийская	17-19.06.12	участник	Шестаков Василий	

олимпиада по специальности Технология машиностроения				
Семинар членов Ассоциации АвиАсс, г. Воронеж	22-24.05.12	участник	Данилов В.П.	

9. Публикации в сборниках, журналах и др.

Наименование издания	Наименование статьи	Ф.И.О. педагога	Печатные листы (1п.л.- 40 000 знаков)
Сборник статей Международной научно-методической конференции «Современные проблемы профессионального технического образования»	Об опыте разработке электронного курса по математике для системы MOODLE	Матвеева Е.В.	0.3
Вавиловские чтения	Развитие метода морфологического анализа для поисковых систем	Матвеева Е.В.	0.1

10. Повышение квалификации педагогических работников.

10.1 Курсы повышения квалификации (не менее 72 часов) педагогических работников: количество, где обучались.

Дата	Где проходили обучение	Тема	ФИО	Должность	Количество во часов
25.10.11 – 11.11.11	Институт дополнительного профессионального образования КНИТУ - КАИ	Организация безопасности труда на производственном участке	Данилов В.П.	директор	72
25.10.11 – 11.11.11	Институт дополнительного профессионального образования КНИТУ - КАИ	Организация безопасности труда на производственном участке	Захарова Т.В.	зав. лабораторией	72
25.10.11 – 11.11.11	Институт дополнительного профессионального образования КНИТУ - КАИ	Автоматизированная подготовка производства	Васильев С.И.	зав.отделением	72
25.10.11 – 11.11.11	Институт дополнительного профессионального образования КНИТУ - КАИ	Автоматизированный контроль изделий промышленности	Бурханова И.Ю.	зам. директора	72
07.05.12 –	Институт дополнительного	Выполнение работ по	Сорокин А.Е.	мастер производственн	72

15.05.1 2	профессионально го образования КНИТУ - КАИ	профессии «Электрогазосвар щик»		ого обучения	
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Техническая подготовка машиностроитель ного производства в среде NX	Колумбов С.В.	мастер производственн ого обучения	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Техническая подготовка машиностроитель ного производства в среде NX	Стародубцев С.Н.	зав. лабораторией	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Методы и средства защиты компьютерной информации	Трошин В.В.	зам. директора	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Автоматизирован ное проектирование конструкторской документации в среде КОМПАС 3D	Кулакова Н.А.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Измерительные системы в производстве	Кузнецова Н.Г.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Измерительные системы в производстве	Фахрутдинов Р.К.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Технология и организация работ по изготовлению электрожгутов	Пугачева Л.В.	Мастер производственн ого обучения	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Выполнение работ по профессии «Электрогазосвар щик»	Казанцев К.Н.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Технология и организация работ по изготовлению электрожгутов	Краева Г.К.	Мастер производственн ого обучения	72
07.05.1 2 –	Институт дополнительного	Технология и организация	Бирюков О.В.	зав. лабораторией	72

15.05.1 2	профессионально го образования КНИТУ - КАИ	работ по изготовлению электрожгутов			
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Автоматизирован ное проектирование конструкторской документации в среде КОМПАС 3D	Куклин Е.А.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Автоматизирован ное проектирование конструкторской документации в среде КОМПАС 3D	Шабалина С.А.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Методы и средства защиты компьютерной информации	Матвеева Е.В.	преподаватель	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Методы и средства защиты компьютерной информации	Бурханова И.Ю.	зам. директора	72
07.05.1 2 – 15.05.1 2	Институт дополнительного профессионально го образования КНИТУ - КАИ	Микропроцессор ы и микропроцессорн ые системы	Винокуров А.В.	преподаватель	72
07.11.1 1 – 19.11.1 1	Самарский государственный технический университет	Информационно – коммуникационн ые технологии и управление информации в образовании	Гинзбург Е.Е.	преподаватель	72
07.11.1 1 – 19.11.1 1	Самарский государственный технический университет	Современное технологическое оборудование автоматизирован ного производства – как объект образовательной деятельности	Фоминых В.В.	преподаватель	72
13.11.1 1 – 24.11.1 1	Уфимский государственный авиационный технический университет	Системное администрирован ие	Федорин Д.В.	преподаватель	72

19.11.1 1 – 05.12.1 1	МГТУ «МАМИ»	Техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов современных автомобилей	Смоленцев Ю.Н.	преподаватель	72
13.05.1 2 – 20.05.1 2	Московский финансово – юридический университет	Инновационные процессы в профессиональном образовании	Трошин В.В.	зам. директора	72

10.2 Курсы повышения квалификации педагогических работников по модульно-накопительной системе.

Дата	Где проходили обучение	Тема модуля	ФИО	Должность	Количество часов
20 - 22.03.1 2	ГБОУ РМЭ «НМЦ»	Совершенствование деятельности учреждения профессионального образования на основе принципов менеджмента качества	Бурханова И.Ю.	зам. директора	1 модуль
20 - 22.03.1 2	ГБОУ РМЭ «НМЦ»	Совершенствование деятельности учреждения профессионального образования на основе принципов менеджмента качества	Погодина А.В.	зав. отделением	1 модуль
16.11 – 15.06.1 2	ГБОУ «НМЦ» РМЭ	Пять ступеней к мастерству	Тихонова Л.Ю.	преподаватель	100
16.11 – 15.06.1 2	ГБОУ «НМЦ» РМЭ	Пять ступеней к мастерству	Винокуров А.В.	преподаватель	100
26.06.1 2	ГБОУ «НМЦ» РМЭ	Основы музееведение	Щенникова Л.Г.	зав. музеем	2-3 модуль
20- 22.06.1 2	ГБОУ «НМЦ» РМЭ	Воспитывающее обучение: психолого – педагогические аспекты	Валькова Е.Ю.	зам. директора	1 модуль

10.3 Стажировка педагогических работников

Дата	Где проходили стажировку	Тема	ФИО	Должность	Количество часов
12. 09.11- 16.09.11	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	Современные методы и формы работы на предприятии	Санников Д.В.	зам. директора	72

19.09 – 23.09.11	ООО «Объединение Родина»	Изучение современного оборудования и технологического процесса предприятия	Стародубцев С. Н.	зав. лабораторией	72
26.09 - 30.09.11	ООО «Нефтехиммонта жстрой»	Современные методы и формы работы на предприятии	Казанцев К.Н.	преподавател ь	72

13 Участие в республиканских конкурсах

Дата	Название конкурса	ФИО	Должность	Достигнутые результаты (участник, финалист, победитель)
30.03.2 012	Республиканский конкурс на лучший буклет об образовательном учреждении	Бурханова И.Ю. Гелета Е.В.	зам. директора гл. специалист по рекламе	Победитель 1 место
21.10.2 011	Республиканский конкурс «Лучший социальный партнер учреждений профессионально го образования»	Санников Д.В.	зам. директора	участник

Сегодня перед методической службой техникума стоит еще одна задача – это развитие сетевого взаимодействия техникума через Ресурсный центр МРМТ. Под сетевым взаимодействием мы понимаем способ деятельности по совместному использованию информационных, инновационных, методических, кадровых ресурсов. Эти ресурсы могут меняться в ходе взаимодействия. Сетевое взаимодействие возможно только между теми элементами сети, которые субъектно-автономны и не подчинены навязанному сверху кодексу взаимоотношений, который по своей сути противоречит сетевому подходу. Сетевое взаимодействие возможно при определенных условиях: совместная деятельность участников сети; общее информационное пространство; механизмы, создающие условия для сетевого взаимодействия. Механизмом сетевого взаимодействия, с нашей точки зрения, является Ресурсный центр.

Педагогический коллектив техникума выделил три вида сетевого взаимодействия которые будут развиваться в техникуме:

1. Внутрисетевое взаимодействие;
2. Региональное сетевое взаимодействие;
3. Межрегиональное сетевое взаимодействие.

Отчет о работе государственных аттестационных комиссий в 2012 году в ГБОУ СПО РМЭ «Марийский радиомеханический техникум»

В 2011-2012 учебном году итоговая государственная аттестация выпускников проводилась согласно утвержденным программам ИГА по специальностям. Итоговая государственная аттестация проводилась в виде итогового междисциплинарного экзамена по специальностям: Земельно-имущественные отношения, Финансы, Информационная безопасность, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей, Прикладная информатика, Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Сварочное производство, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики; в виде защиты дипломного проекта (работы) по специальностям: Экономика и бухгалтерский учет, Радиоаппаратостроения, Технология машиностроения, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Итоговый междисциплинарный экзамен по всем специальностям проводился в 3 этапа. 188 выпускников сдавали итоговый междисциплинарный экзамен. 123 выпускника защищали дипломный проект (работу).

Таблица 1 – Результаты ИГА выпускников ГБОУ СПО РМЭ «МРМТ»

№ п/п	Показатели	Количество	Проценты
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	311	100
2.	Допущены к ИГА	311	100
3.	Итоговая оценка по ИГА		
	отлично	101	32,4
	хорошо	137	44,1
	удовлетворительно	73	23,5
	неудовлетворительно		
4.	Средний балл	4,01	

Отчеты председателей Государственных аттестационных комиссий по специальностям рассмотрены на заседаниях малых педагогических советов.

Приложение 1

Сведения о контингенте по состоянию на 01.07.2012г.
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования
Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум»

Наименование профессии, специальности Программы СПО	Очная форма		Заочная форма		ИТОГО	
	Всего	бюджет	внебюджет	Всего		бюджет
080109 Финансы (по отраслям)	17	5	12			17
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	37	30	7	10		47
120714 Земельно-имущественные отношения	54	54				54
230701 Прикладная информатика (по отраслям)	23	23				23
090303 Информационная безопасность	39	39				39
131016 Сооружения и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	160	153	7	27	27	187
150415 Сварочное производство	93	93				93
151901 Технология машиностроения	65	65				65
190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	84	79	5			84
190631 Техническое обслуживание и ремонт	134	123	11	15	15	149

автомобильного транспорта									
210413 Радиоаппаратостроения	29	29							29
210403 Аудиовизуальная техника	66	66							66
210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	26	26							26
230115 Программирование в компьютерных системах	73	70	3						73
230111 Компьютерные сети	80	78	2						80
270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	127	121	6	49	49				176
ИТОГО	1107	1054	53	101	49	52			1208
Программы профессиональной подготовки									
Водитель категории «В»	19		19						19
Оператор станков с ЧПУ	5		5						5
Электрогазосварщик	40		40						40
ИТОГО	64		64						64
ВСЕГО	1171	1054	107						1272

Основные задачи педагогического коллектива на 2012-2013 учебный год

- Внедрение государственных образовательных стандартов третьего поколения.
- Реализация инновационных образовательных проектов в рамках приоритетного национального проекта «Образование».
- Развитие сетевого взаимодействия техникума с образовательными учреждениями по обеспечению квалифицированными кадрами республиканского рынка труда
- Создание условий для получения дополнительных квалификаций студентами техникума и других учебных заведений РМЭ параллельно с освоением основной образовательной программы.
- Разработка и реализация программ опережающего обучения в соответствии с потребностями республиканского рынка труда.
- Организация процедуры сертификации профессиональных квалификаций выпускников по специальности «Сварочное производство».

Зам. директора по УМР



И.Ю. Бурханова