

Государственное бюджетное образовательное учреждение
Республики Мордовия среднего профессионального образования
(среднее специальное учебное заведение) «Краснослободский
промышленный техникум»

Публичный доклад

2014

Содержание

1. Общая характеристика образовательной организации	3
2. Востребованность выпускников.....	9
3. Организация учебного процесса.....	13
4. Система оценки качества образования.....	14
5. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	15
6. Финансово-хозяйственная деятельность.....	33
7. Материально-техническая база.....	34
8. Библиотечно-информационное обеспечение.....	42
9. Управление организации.....	44
10. Кадровое обеспечение.....	47
11. Воспитательная работа.....	48

**Публичный доклад
Государственного бюджетного образовательного учреждения
Республики Мордовия
среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение)
«Краснослободский промышленный техникум»
за 2013 год**

1. Общая характеристика образовательной организации

Наименование учреждения - Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Мордовия среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Краснослободский промышленный техникум».

Наименование учредителя учреждения - Министерство образования Республики Мордовия.

Лицензия - серия РО № 014488, регистрационный № 2862, выданная 18 октября 2011 года Министерством образования Республики Мордовия на бессрочный срок.

Государственная аккредитация - Свидетельство о государственной аккредитации серия ОП № 024477, регистрационный № 2014, выданное Министерством образования Республики Мордовия на срок до 28 июня 2015 года.

ФИО директора ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»:

Кильдеев Рашить Шакирович, Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации (2007)

Тел. – 8(83443) 3-01-57

Заместители директора:

Спиркина Тамара Викторовна – по учебно-производственной работе, тел. 8(83443) 3-01-41

Кудашкин Станислав Васильевич – по учебно-воспитательной работе, тел. 8(83443) 3-01-41

Альшеева Людмила Федоровна – главный бухгалтер, тел. 8(83443) 3-01-41

Формы обучения – очная

Специальности и профессии СПО, по которым ведется подготовка в техникуме:

По ФГОС-3:

Программа подготовки специалистов среднего звена:

11.01.14 Электронные приборы и устройства

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

08.01.07 Мастер общестроительных работ

11.01.08 Оператор связи

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

19.01.17 Повар, кондитер

23.01.66 Машинист дорожных и строительных машин.

Подготовка студентов ведется по дневной форме обучения за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

Программы дополнительного образования, на которые выдана лицензия на подготовку кадров в техникуме:

Делопроизводитель;

Пользователь ПК;

Переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;

Переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В».

Образовательные программы профессиональной подготовки:

00073 Водитель транспортного средства категории «В», «С» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
 11442 Водитель автомобиля категории «В», категории «С»;
 12680 Каменщик;
 13399 Литейщик пластмасс;
 14390 Машинист экскаватора одноковшового;
 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
 16437 Парикмахер;
 16675 Повар;
 19203 Тракторист категории В,С, D, E, F;
 19601 Швея;
 19756 Электрогазосварщик.

Подготовка студентов ведется по вечерней форме обучения с полным возмещением затрат за обучение.

Объем, структура, вступительные испытания приема обучающихся в 2013 году

Таблица 1

Специальность, профессия	Квалификация	Уровень СПО, срок обучения	Форма обучения	Исходный уровень образования	количество			Перечень вступительных испытаний
					Бюджетных мест	Целевой прием	Мест по договорам с оплатой	
11.01.14 Электронные приборы и устройства	Техник.	Подготовка специалистов среднего звена. 3 года 10 месяцев	Дневная очная	Основное общее образование	25	0	0	Нет
08.01.07 Мастер общестроительных работ	Каменщик. Электросварщик.	Подготовка квалифицированных рабочих (служащих). 2 года 5 месяцев	Дневная очная	Основное общее образование	20	0	0	Нет
11.01.08 Оператор связи	Оператор связи	Подготовка квалифицированных рабочих (служащих). 2 года 5 месяцев	Дневная очная	Основное общее образование	10	0	0	Нет
23.01.66 Машинист дорожных и строительных машин	Тракторист. Машинист экскаватора одноковшового.	Подготовка квалифицированных рабочих (служащих). 2 года 5 месяцев	Дневная очная	Основное общее образование	10	0	0	Нет

19.01.17 Повар, кондитер	Повар. Кондитер.	Подготовка квалифицированных рабочих (служащих). 10 месяцев	Дневная очная	Среднее общее образование	20	0	0	Нет
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик.	Подготовка квалифицированных рабочих (служащих). 10 месяцев	Дневная очная	Среднее общее образование	20	0	0	Нет

Прием в техникум для получения среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) осуществляется по заявлениям лиц: имеющих среднее общее образование, основное общее образование.

Прием в техникум для получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена осуществляется по заявлениям лиц: имеющих среднее общее образование, основное общее образование.

Условиями приема гарантируется соблюдение права граждан на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки.

Количество поступивших в учебное заведение (за последние 3 года) в разрезе специальностей и профессий

Таблица 2.

Специальность, профессия	Год	Приняты на обучение за счет средств бюджета	
		На базе 9 классов	На базе 11 классов
Электронные приборы и устройства	2013	25	-
	2012	25	-
	2011	25	-
Машинист дорожных и строительных машин	2013	14	-
	2012	10	-
	2011	10	-
Оператор связи	2013	10	-
	2012	10	-
	2011	10	-
Мастер общестроительных работ	2013	23	-
	2012	-	-
	2011	-	-
Повар, кондитер	2013	-	20
	2012	-	-
	2011	-	-
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2013	-	20
	2012	-	25
	2011	-	20

Общее количество поступивших в учебное заведение (за последние 3 года)

Таблица 3.

Год	План приема	Фактический прием
2013	105	112
2012	105	95
2011	65	65

Из таблицы 3 видно, что количество поступивших в образовательное учреждение увеличивается, по сравнению с 2011 годом количество поступивших возросло на 47 человек, это объясняется востребованностью специальностей и профессий на рынке труда, введением новых профессий.

Но анализ общего контингента учебного заведения показывает некоторое снижение за последние три года.

Контингент обучающихся за три последних года

Таблица 4.

Год	Общий контингент, чел.
2013	191
2012	188
2011	201

По состоянию на 01.01.2014 года контингент обучающихся составил 191 человек, что на 3 человека больше чем в 2012 году, но на 10 человек меньше чем в 2011 году.

Численность обучающихся в разрезе курсов и специальностей в 2013 году

Таблица 5.

Наименование профессии (специальности)	На базе 9 классов						На базе 11 классов			
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	Всего	1 курс	2 курс	3 курс	Всего
Электронные приборы и устройства	25	24	24			73				
Оператор связи	10	10	9			29				
Машинист дорожных и строительных машин	14	12	7			33				
Мастер общестроительных работ	22	-	-			22				
Повар, кондитер							20			20
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)							14			14
ИТОГО	71	46	40			157	34			34

Из таблицы 5 видно, что студентов обучающихся по специальности «Электронные приборы и устройства» составляет 38 %, по профессии «Машинист дорожных и строительных машин» - 17%, по профессии «Оператор связи» - 15%, по профессии «Мастер общестроительных работ» - 12%, по профессии «Повар, кондитер» - 10%, по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» - 8%.

В техникум поступают студенты из разных районов Республики Мордовия, но основная масса составляет поступившие из районов западной части республики: Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Шайговский, Темниковский, Ковылкинский и др. В техникуме обучаются студенты из других регионов, в основном из г. Первомайска Нижегородской области. На 1 января 2014 года в учреждении обучалось 5 человек, по профессии «Оператор связи», по специальности «Электронные приборы и устройства».

В условиях уменьшения контингента обучающихся и студентов вследствие ухудшения демографической ситуации техникум находится в постоянном поиске новых методов и форм

осуществления образовательной деятельности. В последние годы в учреждении активно решается задача по увеличению приема по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации как взрослого населения так и своих учащихся. В течении 2013 года велась переподготовка, повышение квалификации и профессиональное обучение граждан.

Профессиональна подготовка, переподготовка, повышение квалификации взрослого населения

Таблица 6.

№ пп	Название профессии, направления подготовки	По годам		
		2011 год	2012 год	2013год
1	Электрогазосварщик	8	11	18
2	Машинист экскаватора одноковшового	9	19	29
3	Тракторист	28	32	51
4	Водитель автомобиля кат В	90	133	113
5	Переподготовка водителей с кат В на кат С		30	27
6	Оператор ЭВМ	27	11	5
7	Повар	1	4	-
8	Пользователь ПК	24	13	-
9	Монтажник РЭА и П	10	1	
10	Парикмахер			8
11	Обучение пенсионеров на компьютерных курсах			16
	Итого	197	254	267

Из данных таблицы видно, что последние годы растет количество обучающихся на курсах профессиональной подготовки, переподготовки, по сравнению с 2011 годом количество курсантов в 2013 году выросло на 27%.

Уже не первый год образовательное учреждение сотрудничает с общеобразовательными школами города по профессиональному обучению школьников по профессиям «Оператор ЭВМ», «Водитель автомобиля».

Обучение школьников по программам профессиональной подготовки

Таблица 7.

№ п/п	Название профессии, направления подготовки	в том числе по годам			
		2010-2011 уч.год	2011-2012 уч.год	2012-2013 уч.год	2013-2014 уч.год
1	Водитель автомобиля	60	55	50	42
2	Оператор ЭВМ	27	11	4	7
	Итого	87	66	54	49

Если анализировать количество школьников обучающихся в настоящее время и в прошлые годы, то можно наблюдать снижение школьников, осваивающих дополнительные профессиональные образовательные программы на базе техникума. Необходимо работать над качеством предоставляемых образовательных услуг, расширения их перечня. Оказание платных образовательных услуг – это хорошая возможность привлечения внебюджетных средств для развития образовательного учреждения.

2. Востребованность выпускников

Образовательное учреждение одной из важных задач, требующих решения, определяет себе связь с производством, развитие социального и образовательного партнерства, участие работодателей в софинансировании процесса обучения, их участия в разработке учебных материалов, стажировке мастеров производственного обучения, преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Кроме того, важными направлениями деятельности техникума являются:

- прогнозирование и определение потребностей в рабочих и специалистах;
- содействие трудоустройству выпускников;
- обеспечение базами практик;
- совершенствование содержания и контроль качества образования;
- создание современной материально-технической базы;
- кадровое обеспечение;
- привлечение дополнительных финансовых средств.

Основными социальными партнерами по специальности «Электронные приборы и устройства» является ОАО «Краснослободский радиозавод»; по профессии «Машинист дорожных и строительных работ» - филиал «Мокша» ООО «Мордовдорстрой»; по профессии «Оператор связи» - УФПС «Почта России» филиал ФГУП в РМ; по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» - ООО «Актив-Электро», ООО «Завод ПромМетИзделий», ОАО «Краснослободский радиозавод»; по профессии «Мастер общестроительных работ» - ООО «Мокша», ООО «ПМК-1»; по профессии «Повар, кондитер» - Краснослободское РАЙПО, ООО «Лайме», кафе «Атлантида», кафе «Настальжи» и другие.

Выпуск специалистов за 2011, 2012, 2013 г. г.

Таблица 8.

Наименование специальности, профессии	По годам		
	2011	2012	2013
Повар, кондитер	18	14	5
Машинист дорожных и строительных машин	10	11	15
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22		23
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	36	39	39
Оператор связи	10		9
Оператор ЭВМ		24	
Хозяйка усадьбы	18	17	
Всего	114	105	91

Из таблицы 8 видно, что происходит снижение выпуска студентов, что связано с уменьшением на протяжении трех последних лет общего контингента обучающихся. По

сравнению с 2011 годом в 2013 году снижение количества выпускников составило 23 человека (21%). Из таблицы видно, что техникум выпускает специалистов востребованных на рынке труда, занятость выпускников отслеживается на протяжении 3-х лет после выпуска.

Сведения по трудоустройству выпускников 2013 года

Таблица 9.

Всего выпущено по специальностям	Поступили в учреждения				Трудоустроены по специальности	Трудоустроены не по специальности	Призваны в армию	Декрет	Не трудоустроены	В том числе, поставлены на учет в службу занятости населения	Выехали за пределы РМ	Закончили обучение на бюджетной основе
	НПО повторно	СПО	ВПО очно	ВПО заочно								
Машинист орожных и пропильных машин	4		1		5		5					15
Повар, кондитер		1			2		1				1	5
Оператор связи		3	1		1	3		1				9
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)			1		13	9	14				2	39
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		5	3		7	4		4				23
Итого	4	9	6		28	16	20	5			3	91

Сведения по трудоустройству выпускников 2012 года

Таблица 10.

Всего выпущено по специальностям	Поступили в учреждения				Трудоустроены по специальности	Трудоустроены не по специальности	Призваны в армию	Декрет	Не трудоустроены	В том числе, поставлены на учет в службу занятости населения	Выехали за пределы РМ	Закончили обучение на бюджетной основе
	НПО повторно	СПО	ВПО очно	ВПО заочно								
Машинист орожных и пропильных машин					8	3						11
Повар,												

Администратор				5	3		5		1	14
Оператор ЭВМ	2	2		11	1		5		3	24
Сварщик электросварочные и электросварочные работы			1	31	3				4	39
Хозяйка усадьбы	2			5	5		4		1	17
Итого	4	3		60	15		14		9	105

Сведения по трудоустройству выпускников 2011 года

Таблица 11.

Всего выпущено по специальностям	Поступили в учреждения				Трудоустроены по специальности	Трудоустроены не по специальности	Призваны в армию	Декрет	Не трудоустроены	В том числе, поставлены на учет в службу занятости населения	Выехали за пределы РМ	Закончили обучение на бюджетной основе
	НПО повторно	СПО	ВПО очно	ВПО заочно								
Хозяйка усадьбы			2		2	11		3				18
Сварщик электросварочные и электросварочные работы		2			22	11			16			36
Машинист дорожных и строительных машин					8	1					1	10
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		3			14	4					1	22
Оператор связи			1		3	2		4				10
Повар, кондитер		6			9	1					2	18
Итого		11	3		58	30		7	1		4	114

Востребованность выпускников техникума за последние три года имеет тенденцию к росту.

В рамках внедрения персональных подходов при работе с каждым выпускником ежегодно проводится анкетирование выпускников, копии данных анкет для дальнейшей работы передаются в Центр занятости населения Краснослободского района, Центр мониторинга и оценки качества образования, особое внимание уделяется выпускникам приехавших на обучение из других регионов с целью их закрепления в Республике Мордовия. Проводится персональное информирование выпускников о возможностях трудоустройства посредством рассылки на e-mail,

телефонных обзвонков, выставления вакансий на сайте учреждения в разделе «Трудоустройство выпускников».

В рамках организации работы по развитию социального партнерства между образовательным учреждением и работодателями заключены договора на подготовку кадров с последующим трудоустройством при наличии вакантных мест с предприятиями и организациями - 191 договор.

3. Организация учебного процесса

Основными документами, определяющими содержание и организацию учебного процесса в техникуме, являются: календарный учебный график, рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), а также программы учебной и производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Акты по организации учебного процесса: Положение об экзаменационной комиссии, Положение о конфликтной комиссии образовательного учреждения по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса (экзаменационный период), Положение об учебной и производственной практике, Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, Положение об аттестационной комиссии для проведения итоговой аттестации выпускников по предметам общеобразовательного и специального циклов, Положение об итоговой государственной аттестации выпускников, Положение о порядке перевода, восстановления в число студентов техникума.

Учебный план образовательной организации устанавливает организацию занятий с 1 сентября. В течении каждого учебного года обучающимся представляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 9 недель. Устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Для всех видов аудиторных занятий учебная нагрузка превышает 36 часов на втором и третьем курсе, 35 часов на первом курсе. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность урока – 45 минут. После каждого урока устанавливается перерыв 10 минут.

Режим работы – односменный: с 8 ч. 15 мин до 13 ч.50 мин. Выходной день - воскресенье. Большие перемены: с 9-00 до 9-15, в данный перерыв для учащихся организуется завтрак; с 11-50 до 12-10, в данный перерыв для учащихся организуется обед в столовой техникума.

В целях безопасности работает система наружного наблюдения в главном корпусе и в общежитии, осуществляется работа круглосуточной вахты.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника – 15,92 чел.

4. Система оценки качества образования

В техникуме создана и функционирует внутритехникумовская система контроля качества подготовки специалистов. Вопросы организации и контроля качества учебного процесса регулярно рассматриваются на заседаниях методических комиссий, Педагогического совета.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Входной контроль состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предвещающий обучение, проводится в форме устного опроса, тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;

формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточный контроль

Промежуточный контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по итогам полугодия, в котором изучалась учебная дисциплина. Промежуточный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений в форме зачетов, дифференцированных зачетов. Результаты промежуточного контроля используются для оценки достижений обучающихся по итогам полугодия, года, коррекции процесса обучения.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

5. Содержание и качество подготовки обучающихся

Основная профессиональная образовательная программа ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессиям 11.01.08 Оператор связи, 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 19.01.17 Повар, кондитер, 23.01.66 Машинист дорожных и строительных работ, 11.02.14 Электронные приборы и устройства.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) по профессиям начального профессионального образования, специальностям среднего профессионального образования.

Профессия «Оператор связи»

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

- оказание услуг почтовой связи.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- почтовые отправления, финансовые и сетевые услуги;
- прием, обработка, вручение почтовых отправлений;
- оказание финансовых, сетевых и иных услуг;
- нормативно-правовые акты, регулирующие акты почтовой связи .

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Прием, сортировка, вручение и контроль почтовых отправлений, оформления почтовых операций.
ПК 1.1.	Соблюдать порядок контроля, обработки, отправки, вручения почтовых отправлений с уведомлением о вручении и почтовых отправлений о вручении, с наложенным платежом.
ПК 1.2.	Соблюдать порядок приема, обработки, направлений отправки, выдачи и контроля внутренних и международных почтовых отправлений, «Отправлений I класса», интерактивных почтовых отправлений.
ПК 1.3.	Обеспечивать работу контрольно-кассовых машин при оформлении переводных и почтово-кассовых операций и других услуг, соблюдая инструкции по эксплуатации.
ПК 1.4.	Осуществлять и оценивать механизированный и автоматизированный процесс обработки почтовых отправлений.
ВПД 2.	Реализация знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления, подписки периодических изданий.
ПК 2.1.	Обеспечивать порядок хранения, учета и рассылки знаков почтовой оплаты, денежных средств и других условных ценностей, реализации бестиражных и тиражных лотерейных билетов с учетом их особенностей.
ПК 2.2.	Предоставлять услуги по подписке, контролировать процесс обработки периодических печатных изданий в отделении почтовой связи (оформление, переадресовка, доставка, прием заказов по каталогам).
ПК 2.3.	Реализовать товары народного потребления.
ВПД 3.	Прием и выдача почтовых переводов, оформление страховых полисов по

- обязательному и добровольным видам страхования.**
- ПК 3.1. Обеспечивать и контролировать порядок приема переводов денежных средств, платежей (коммунальных, муниципальных) и денежных выплат.
- ПК 3.2. Оказывать почтово-банковские услуги (вклады, банковские карты, потребительские и экспресс-кредиты) и оценивать их.
- ПК 3.3. Осуществлять эксплуатацию терминала самообслуживания.
- ПК 3.4. Оформлять страховые полисы по обязательному и добровольному видам страхования.
- ВПД 4. Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в Интернет.**
- ПК 4.1. Работать на программном оборудовании, установленном в пункте коллективного доступа (ПКД).
- ПК 4.2. Осуществлять техническую эксплуатацию средств вычислительной и оргтехники.
- ПК 4.3. Использовать при оказании услуг населению локальную и глобальную компьютерную сеть, основные информационные ресурсы: сеть Интернет, технологию WWW.
- ВПД 5. Учет, хранение и выдача денег и других ценностей.**
- ПК 5.1. Классифицировать денежные средства и условные ценности в отрасли почтовой связи и производить их учет.
- ПК 5.2. Соблюдать порядок хранения, учета и рассылки знаков почтовой оплаты, денежных средств и других условных ценностей.
- ПК 5.3. Организовывать деятельность почтальонов по доставке денежных переводов и пенсий на дому, анализировать и оценивать отчет почтальона.

Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|-------|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

ДИСЦИПЛИНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА ПО ПРОФЕССИИ «ОПЕРАТОР СВЯЗИ»

ОП.00 Общепрофессиональный цикл

- ОП.01. Охрана труда.
- ОП.02. Экономика организации.
- ОП.03. Деловая культура.
- ОП.04. Административная география.

ОП.05.Безопасность жизнедеятельности.

ОП.06. Организация предпринимательской деятельности

ОП.07. Технология трудоустройства

ОП.08. История Мордовского края

ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.10. Сети почтовой связи

ОП.11. Услуги электросвязи

П.00 Профессиональный цикл

ПМ.00 Профессиональные модули

ПМ.01. Прием, сортировка, вручение и контроль почтовых отправлений

МДК.01.01. Технология приема, сортировки, вручения и контроля почтовых отправлений

УП.01 по профессиональному модулю ПМ.01

ПП.01 по профессиональному модулю ПМ.01

ПМ.02 Реализация знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления, подписки

МДК.02.01. Правила реализации знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления

УП.02 по профессиональному модулю ПМ.02

ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02

ПМ.03 Прием и выдача почтовых переводов, оформление страховых полисов по обязательному и добровольному виду страхования

МДК.03.01. Технология приема и выдачи почтовых переводов, оформления страховых полисов.

УП.03 по профессиональному модулю ПМ.03

ПП.03 по профессиональному модулю ПМ.03

ПМ.04 Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в Интернет

МДК.04.01. Технология оказания услуг на пунктах коллективного доступа в Интернет

УП.04 по профессиональному модулю ПМ.04

ПП.04 по профессиональному модулю ПМ.04

ПМ.05 Учет, хранение и выдача денег и других ценностей

МДК.05.01. Технология учета, хранения и выдачи документов и других ценностей

УП.05 по профессиональному модулю ПМ.05

ПП.05 по профессиональному модулю ПМ.05

ФК.00 Физическая культура

Профессия «Мастер общестроительных работ»

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

-выполнение каменных, электросварочных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- здания и сооружения, их элементы;

- материалы для общестроительных работ;

- технологии общестроительных работ;

-строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для общестроительных работ;

- схемы производства общестроительных работ.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

- | Код | Наименование |
|--------------|---|
| ВПД 3 | Выполнение каменных работ |
| ПК 3.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ. |
| ПК 3.2. | Производить общие каменные работы различной сложности. |
| ПК.3.3. | Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня. |
| ПК 3.4. | Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий. |
| ПК 3.5. | Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки. |
| ПК 3.6. | Контролировать качество каменных работ. |
| ПК 3.7. | Выполнять ремонт каменных конструкций. |
| ВПД 7 | Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой |
| ПК 7.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ. |
| ПК 7.2. | Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности. |
| ПК 7.3. | Производить резку металлов различной сложности. |
| ПК 7.4. | Выполнять наплавку различных деталей и изделий. |
| ПК 7.5. | Осуществлять контроль качества сварочных соединений. |

Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|-------|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла по профессии «МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»

- | | |
|--------|----------------------------------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01. | Основы материаловедения |

ОП.02.	Основы электротехники
ОП.03.	Основы строительного черчения
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06.	<i>Охрана труда</i>
ОП.07.	<i>История Мордовского края</i>
ОП.08.	<i>Организация предпринимательской деятельности</i>
ОП.09.	<i>Технология трудоустройства</i>
ОП.10	<i>Деловой иностранный язык</i>
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.03	Выполнение каменных работ
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03 по ПМ.03	Учебная практика по ПМ.03
ПП.03 по ПМ.03	Производственная практика по ПМ.03
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07 по ПМ.07	Учебная практика по ПМ.07
ПП.07 по ПМ.07	Производственная практика по ПМ.07
ФК.00	Физическая культура

Профессия «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

Область профессиональной деятельности выпускника:

- Электросварочные и газосварочные работы.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- технологические процессы сборки и электрогазосварки конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы и конструкции из различных материалов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Подготовительно-сварочные работы
ПК 1.1	Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке
ПК 1.2	Подготавливать газовые баллоны, регулирующую и коммуникационную аппаратуру для сварки и резки
ПК 1.3	Выполнять сборку изделий под сварку
ПК 1.4	Проверять точность сборки
ВПД 2	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
ПК 2.1	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов
ПК 2.3	Выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазматрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей

- ПК 2.4 Выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации
- ПК 2.5 Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
- ПК 2.6 Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда
- ВПД 3 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление**
- ПК 3.1 Наплавлять детали и узлы простых и средней сложности конструкций твёрдыми сплавами
- ПК 3.2 Наплавлять сложные детали и узлы сложных инструментов
- ПК 3.3 Наплавлять изношенные простые инструменты, детали из углеродистых и конструкционных сталей
- ПК 3.4 Наплавлять нагретые баллоны и трубы, дефекты деталей машин, механизмов и конструкций
- ПК 3.5 Выполнять наплавку для устранения дефектов в крупных чугунных и алюминиевых отливках под механическую обработку и пробное давление
- ПК 3.6 Выполнять наплавку для устранения раковин и трещин в деталях и узлах средней сложности
- ВПД 4 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений**
- ПК 4.1 Выполнять зачистку швов после сварки
- ПК 4.2 Определять причины дефектов сварочных швов и соединений
- ПК 4.3 Предупреждать и устранять различные виды дефектов в сварных швах
- ПК 4.4 Выполнять горячую правку сложных конструкций

Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

- | | |
|-------|---------------------------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Основы инженерной графики |

ОП.02	Основы автоматизации производства
ОП. 03	Основы электротехники
ОП. 04	Основы материаловедения
ОП. 05	Допуски и технические измерения
ОП. 06	Основы экономики
ОП. 07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Организация предпринимательской деятельности
ОП.09	Технология трудоустройства
ОП.10	Технология механизированной сварки
ОП.11	Охрана труда сварочного производства
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки
МДК.02.02	Технология газовой сварки
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металлов
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций
ПМ. 03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей
МДК.03.03	Технологии газовой наплавки
ПМ. 04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов.
ФК.00	Физическая культура

Профессия «Повар, кондитер»

Область профессиональной деятельности выпускника:

- Приготовление широкого ассортимента простых и основных блюд и основных хлебобулочных и кондитерских изделий с учетом потребностей различных категорий потребителей.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- основное и дополнительное сырье для приготовления кулинарных блюд, хлебобулочных и кондитерских мучных изделий;
- технологическое оборудование пищевого и кондитерского производства;
- посуда и инвентарь;
- процессы и операции приготовления продукции питания.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код Наименование

ВПД 1 Приготовление блюд из овощей и грибов

ПК 1.1. Производить первичную обработку, нарезку и формовку традиционных видов овощей и плодов, подготовку пряностей и приправ.

- ПК 1.2. Готовить и оформлять основные и простые блюда и гарниры из традиционных видов овощей и грибов.
- ВПД 2 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста**
- ПК 2.1. Производить подготовку зерновых продуктов, жиров, сахара, муки, яиц, молока для приготовления блюд и гарниров.
- ПК 2.2. Готовить и оформлять каши и гарниры из круп и риса, простые блюда из бобовых и кукурузы.
- ПК 2.3. Готовить и оформлять простые блюда и гарниры из макаронных изделий
- ПК 2.4. Готовить и оформлять простые блюда из яиц и творога.
- ПК 2.5. Готовить и оформлять простые мучные блюда из теста с фаршем
- ВПД 3 Приготовление супов и соусов**
- ПК 3.1. Готовить бульоны и отвары.
- ПК 3.2. Готовить простые супы.
- ПК 3.3. Готовить отдельные компоненты для соусов и соусные полуфабрикаты
- ПК 3.4. Готовить простые холодные и горячие соусы
- ВПД 4 Приготовление блюд из рыбы**
- ПК 4.1. Производить обработку рыбы с костным скелетом
- ПК 4.2. Производить приготовление или подготовку полуфабрикатов из рыбы с костным скелетом
- ПК 4.3. Готовить и оформлять простые блюда из рыбы с костным скелетом
- ВПД 5 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы**
- ПК.5.1. Производить подготовку полуфабрикатов из мяса, мясных продуктов и домашней птицы
- ПК.5.2. Производить обработку и приготовление основных полуфабрикатов из мяса, мясопродуктов и домашней птицы
- ПК.5.3. Готовить и оформлять простые блюда из мяса и мясных продуктов
- ПК.5.4. Готовить и оформлять простые блюда из домашней птицы
- ВПД 6 Приготовление холодных блюд и закусок**
- ПК.6.1. Готовить бутерброды и гастрономические продукты порциями

- ПК.6.2. Готовить и оформлять салаты
- ПК.6.3. Готовить и оформлять простые холодные закуски
- ПК.6.4. Готовить и оформлять простые холодные блюда
- ВПД 7 Приготовление сладких блюд и напитков**
- ПК.7.1. Готовить и оформлять простые холодные и горячие сладкие блюда
- ПК.7.2. Готовить простые горячие напитки
- ПК.7.3. Готовить и оформлять простые холодные напитки
- ВПД 8 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий**
- ПК.8.1. Готовить и оформлять простые хлебобулочные изделия и хлеб
- ПК.8.2. Готовить и оформлять основные мучные кондитерские изделия
- ПК.8.3. Готовить и оформлять печенье, пряники, коврижки
- ПК.8.4. Готовить и использовать в оформлении простые и основные отделочные полуфабрикаты
- ПК.8.5. Готовить и оформлять отечественные классические торты и пирожные
- ПК.8.6. Готовить и оформлять фруктовые и легкие обезжиренные торты и пирожные

Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|-------|---|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| ОК 7. | Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние |
| ОК 8. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла по профессии «Повар, кондитер»

- | | |
|--------------|--|
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01. | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве |

ОП.02.	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров
ОП.03.	Техническое оснащение и организация рабочего места
ОП.04.	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06.	<i>Технология трудоустройства</i>
ОП.07.	<i>Технология предпринимательской деятельности</i>
ОП.08.	<i>Деловой иностранный язык</i>
ОП.09.	<i>Эстетика сервировки</i>
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Приготовление блюд из овощей и грибов
МДК.01.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов
УП.01 по ПМ.01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.01 по ПМ.01	Производственная практика по ПМ.01
ПМ.02	Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста
МДК.02.01	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста
УП.02 по ПМ.02	Учебная практика по ПМ.02
ПП.02 по ПМ.02	Производственная практика по ПМ.02
ПМ. 03	Приготовление супов и соусов
МДК.03.01	Технология приготовления супов и соусов
УП.03 по ПМ.03	Учебная практика по ПМ.03
ПП.03 по ПМ.03	Производственная практика по ПМ.03
ПМ. 04	Приготовление блюд из рыбы
МДК.04.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы
УП.04 по ПМ.04	Учебная практика по ПМ.04
ПП.04 по ПМ.04	Производственная практика по ПМ.04
ПМ.05	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы
МДК.05.01	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы
УП.05 по ПМ.05	Учебная практика по ПМ.05
ПП.05 по ПМ.05	Производственная практика по ПМ.05
ПМ.06	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок
МДК.06.01	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок
УП.06 по ПМ.06	Учебная практика по ПМ.06
ПП.06 по ПМ.06	Производственная практика по ПМ.06
ПМ.07	Приготовление сладких блюд и напитков
МДК.07.01	Технология приготовления сладких блюд и напитков
УП.07 по ПМ.07	Учебная практика по ПМ.07
ПП.07 по ПМ.07	Производственная практика по ПМ.07
ПМ.08	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий
МДК.08.01	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий
УП.08 по ПМ.08	Учебная практика по ПМ.08
ПП.08 по ПМ.08	Производственная практика по ПМ.08
ФК.00	Физическая культура

Профессия «Машинист дорожных и строительных машин»

Область профессиональной деятельности выпускника:

обслуживание и управление дорожными и строительными машинами при выполнении дорожно-строительных работ (экскаватор одноковшовый, трактор).

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

дорожные и строительные машины (экскаватор одноковшовый, трактор), системы и оборудование, ручной и механизированный инструмент, техническая документация.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (экскаватор одноковшовый, трактор)
ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования
ВПД 2	Обеспечение производства дорожно-строительных работ (экскаватор одноковшовый, трактор)
ПК 2.1	Осуществлять управление дорожными и строительными машинами
ПК 2.2	Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**ДИСЦИПЛИНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ПО ПРОФЕССИИ
«МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН»**

- ОП.01. Материаловедение
- ОП.02. Слесарное дело
- ОП.03. Основы технического черчения
- ОП.04. Электротехника
- ОП.05. Основы технической механики и гидравлики
- ОП.06. Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07. Основы предпринимательской деятельности
- ОП.08. Стратегия трудоустройства
- ОП.09. Основы законодательства в сфере дорожного движения
- ОП.10. Основы безопасного управления транспортным средством
- ОП.11. Первая помощь
- ОП.12. Особенности устройства и технического обслуживания транспортных средств
- ОП.13. Организация перевозок
- ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (экскаватор, трактор)**
- МДК.01.01. Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
- УП.01. Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01
- Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.01
- ПМ.02. Обеспечение производства дорожно-строительных работ (экскаватор, трактор)**
- МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ
- УП.02. Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02
- ПП.02. Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.02
- ФК.00. Физическая культура**

Специальность «Электронные приборы и устройства»

Область профессиональной деятельности выпускника:

- организация и проведение работ по монтажу, регулировке, техническому обслуживанию и ремонту электронных приборов и устройств.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- узлы и функциональные блоки изделий электронных приборов и устройств; - электрорадиоматериалы и компоненты;
- технологические процессы по монтажу, регулировке, ремонту электронных приборов и устройств;
- контрольно-измерительная аппаратура;
- технологическое оборудование для проведения сборочно-монтажных работ;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
ПК 1.1.	Использовать технологии сборки электронных приборов и устройств
ПК 1.2.	Использовать технологии монтажа электронных приборов и устройств
ПК 1.3.	Использовать технологии демонтажа электронных приборов и устройств

- ВПД 2. Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств**
- ПК 2.1. Анализировать электрические схемы электронных приборов и устройств
- ПК 2.2. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний электронных приборов и устройств
- ПК 2.3. Настраивать и регулировать электронные приборы и устройства
- ПК 2.4. Проводить испытания электронных приборов и устройств
- ВПД 3. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств**
- ПК 3.1. Эксплуатировать электронные приборы и устройства
- ПК 3.2. Составлять алгоритмы диагностирования электронных приборов и устройств
- ПК 3.3. Производить ремонт электронных приборов и устройств
- ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения задания.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла по профессии «Электронные приборы и устройства»

ОП.00 Общепрофессиональный цикл

Общеобразовательные дисциплины (базовые)

- ОДБ.01 Русский язык
- ОДБ.02 Литература
- ОДБ.03 Иностранный язык

- ОДБ.04 История
- ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)
- ОДБ.06 Химия
- ОДБ.07 Биология
- ОДБ.08 Физическая культура
- ОДБ.09 ОБЖ

Общеобразовательные дисциплины (профильные)

- ОДП.01 Математика
- ОДП.02 Информатика и ИКТ
- ОДП.03 Физика

Дисциплины Общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- ОГСЭ.01. Основы философии
- ОГСЭ.02. История
- ОГСЭ.03. Иностранный язык
- ОГСЭ.04. Физическая культура
- ОГСЭ.05. История мордовского края

Дисциплины Математического и общего естественнонаучного цикла

- ЕН.01. Математика
- ЕН.02. Физика
- ЕН.03. Информатика
- ЕН.04. Экологические основы природопользования

Дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла

Общепрофессиональные дисциплины

- ОП.01. Инженерная графика
- ОП.02. Электротехника
- ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация
- ОП.04. Охрана труда
- ОП.05. Экономика организации
- ОП.06. Электронная техника
- ОП.07. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
- ОП.08. Вычислительная техника
- ОП.09. Электрорадиоизмерения
- ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.11. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.12. Управление персоналом
- ОП.13. Безопасность жизнедеятельности
- ОП.14. Новые технологии монтажа электронных приборов и устройств*
- ОП.15. Новые методы регулировки и диагностики электронных приборов и устройств*
- ОП.16. Технология трудоустройства*
- ОП.17. Организация предпринимательской деятельности*

Профессиональные модули

- ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
- УП.01 по профессиональному модулю ПМ.01
- ПП.01 по профессиональному модулю ПМ.01
- ПМ.02. Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств
- УП.02 по профессиональному модулю ПМ.02
- ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02
- ПМ.03. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств
- УП.03 по профессиональному модулю ПМ.03

ПП.03 по профессиональному модулю ПМ.03

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

УП.04 по профессиональному модулю ПМ.04

ПП.04 по профессиональному модулю ПМ.04

**Итоги успеваемости обучающихся по общеобразовательным дисциплинам
за 1-ое полугодие 2013-2014 уч.года
(по программам НПО)**

Наименование предмета	Кол-во уч-ся	1 курс			2 курс			3 курс			За 1 полугодие		
		Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.
Русский язык	62	3,3	100	26	3,4	100	43				3,4	100	35
Литература	62	3,3	100	34	3,7	100	48				3,5	100	41
История	62	3,6	100	42	3,6	100	60				3,6	100	51
Обществознание	62	3,4	100	34	3,5	95	52				3,5	98	43
Иностранный язык	62	3,5	94	44	3,5	100	47				3,5	98	46
Математика	62	3,3	100	29	3,5	100	43				3,4	100	36
Информатика	62	3,6	100	49	3,4	100	43				3,5	100	46
Физика	62	3,3	100	27	3,4	100	43				3,4	100	35
Химия	62	3,3	100	31	3,4	100	42				3,4	100	35
Биология	62	3,3	100	31	3,5	100	42				3,4	100	35
Физкультура	87	4,1	100	79	4,0	95	81	3,7	90	70	3,9	95	77
ОБЖ	87	3,5	93	78	3,8	95	73	3,8	90	75	3,7	93	75

**Итоги успеваемости студентов по общеобразовательным дисциплинам
за 1-ое полугодие
(по программам СПО)**

Наименование предмета	Кол-во уч-ся	1 курс			2 курс			3 курс			За 1 полугодие		
		Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.	Ср. балл	% усп.	% кач.
Русский язык	23	4,1	100	100							4,1	100	100
Литература	23	3,4	100	39							3,4	100	39
История	43	4,0	100	82	3,7	100	61				3,9	100	72
Иностранный язык	65	3,6	100	54	3,7	86	65	3,5	100	50	3,6	95	56
Математика	43	4,0	100	100	3,5	100	50				3,8	100	75
Информатика	23	3,6	100	57							3,6	100	57
Физика	43	3,4	100	35	3,4	100	45				3,4	100	40
Химия	23	3,4	100	60							3,4	100	60
Биология	23	3,6	100	65							3,6	100	65
Физкультура	65	4,2	100	83	4,2	75	90	4,1	100	83	4,2	92	85
ОБЖ	47	4,0	100	90				4,3	100	87	4,2	100	89
Обществознание	23	3,7	100	61							3,7	100	61

Результаты Государственной итоговой аттестации

Таблица 12.

Специальность	Вид итоговой аттестации	Кол-во выпускников	В.т.ч. получил и дипломы	оценки								Ср. балл	Диплом с отличием
				отл		хор		уд		неуд			
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
2011 год													
Монтажник РЭА и П	Защита выпускной квалификационной работы	22	19	7	37	11	58	1	5	-	-	4,3	2
Оператор связи	Защита выпускной квалификационной работы	10	10	5	50	5	50	-	-	-	-	4,5	2
Машинист ДСМ	Защита выпускной квалификационной работы	10	8	2	25	4	50	2	25	-	-	4,0	
Повар, кондитер	Защита выпускной квалификационной работы	18	10	5	50	5	50	-	-	-	-	4,5	
Сварщик	Защита выпускной квалификационной работы	36	30	7	23	14	47	9	30			3,9	1
Хозяйка усадьбы	Защита выпускной квалификационной работы	18	9	3	33	4	44	2	23			4,1	2
	Всего	114	86	29	34	43	50	14	16			4,2	7

2012 год														
Машинист ДСМ	Защита выпускно й квалифик ационной работы	11	5					3			4,6			
Повар, кондитер	Защита выпускно й квалифик ационной работы	14	10			4	40	6	60	40		4,4	2	
Оператор ЭВМ	Защита выпускно й квалифик ационной работы	24	21			13	62	8	38			4,6	2	
Сварщик	Защита выпускно й квалифик ационной работы	39	25			6	24	10	40	9	36		3,5	1
Хозяйка усадыбы	Защита выпускно й квалифик ационной работы	17	9			5	56	4	44			4,6	4	
	Всего	105	70	31	44	30	43	9	13			4,3	9	
2013 год														
Машинист ДСМ	Защита выпускно й квалифик ационной работы	12	7			4	57	2	29	1	14		4,4	
Повар, кондитер	Защита выпускно й квалифик ационной работы	5	3	1	33	2	67					4,3		

6. Финансово-хозяйственная деятельность

В 2013 году получено бюджетного финансирования 13632,2 тыс. рублей.

Направления использования бюджетных средств:

1. Заработная плата, прочие выплаты, начисления на выплаты по оплате труда – 9399,2 тыс. руб.
2. Коммунальные услуги – 3072 тыс. руб.
3. Услуги (связь, транспортные услуги, содержание имущества, прочее) – 65,0 тыс. руб.
4. Пособия по социальной помощи населению (сироты) 423,2 тыс. руб.
5. Стипендия – 791,6 тыс. руб.
6. Вложения в нефинансовые активы – 0 руб.
7. Прочие расходы (налоги) – 335,4 тыс. руб.

В 2013 году получено внебюджетных средств в размере 2822502 руб., из них: профессиональная подготовка и переподготовка населения – 276000 руб.; автошкола – 68320 руб.; услуги столовой – 1107602 руб.; оплата за проживание – 571050 руб.; услуги лагеря – 184650 руб.

Сведения о расходах (внебюджет) за 12 месяцев 2013 г., рублей

Таблица 13.

Всего поступило	Всего израсходовано	211 оплата труда	212 прочие выплаты	213 начисления на оплату труда	221- услуги связи	222-транспортные расходы	223-коммунальные расходы	224-аренда	225-содержание имущества	226 прочие услуги	290 - прочие расходы	310 оборудование	340 материальные запасы	остаток
2822502	2822502	862525,35	4600	268568,02	65193,18	5670,60	55000	35000	237013,69	81795,92	21389,34	26410,00	1159335,90	-

Невыполненных обязательств на конец 2013 года нет. Просроченной кредиторской задолженности нет.

Размер заработной платы основного персонала за последние 3 года представлен в таблице 13.

Размер средней заработной платы основного персонала 2011,2012, 2013 годы

Таблица 14.

Год	Размер средней заработной платы основного персонала, руб.
2011	12091,60
2012	12136,20
2013	14136,01

Из данных таблицы видно, что имеется тенденция роста заработной платы основного персонала, так по сравнению с 2011 годом в 2012 году зарплата основного персонала выросла на 0,4 %. В 2013 году по сравнению с 2012 годом заработная плата основного персонала увеличилась на 16,5 %, а по сравнению с 2011 годом ее рост составил 16,9 %.

7. Материально-техническая база

Техникум располагает достаточно развитой материально-технической базой. В ее составе учебный корпус (3 этажа), учебно-лабораторный корпус (2 этажа), учебно-производственные мастерские (1 этаж), медпункт, столовая.

Образовательный процесс организован в зданиях и помещениях общей площадью 2649,17 кв. м., находящихся в оперативном управлении. В составе используемых помещений имеются учебные кабинеты и лаборатории, предусмотренные ФГОС, 2 компьютерных класса, спортивный зал (площадь - 154,8 кв. м.), актовый зал (площадь - 288,5 кв. м.), библиотека (91,1 кв.м.), спортивная площадка открытого типа, административные и служебные помещения.

Приоритетным в деятельности техникума является создание современной учебно-лабораторной, учебно-производственной и информационной базы, обеспечивающей подготовку специалистов для современных, в т.ч. высокотехнологичных производств. В перспективе проблему модернизации планируется решать с привлечением социальных партнеров – работодателей. Проблема качества образования неразрывно связана с модернизацией материально-технической базы учебного заведения, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренной учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

За 10 последних лет приобретено следующее оборудование.

Количество современного оборудования, используемого в лабораториях и мастерских по заявленной специальности (профессии) не старше 10 лет

Таблица 15.

№ п/п	Наименование лаборатории, мастерской	Наименование оборудования, выпущенного не ранее 2004 года	Год выпуска оборудования
<i>Профессия «Мастер общестроительных работ»</i>			
1	Слесарная мастерская	-Верстак слесарный. -Станок сверлильный. -Шлифовальная машинка. -Машина углошлифовальная А6923 НН. -Вертикально - расточный станок, модель 278 – Н. -Машина (дрель) RH 2510. -Машина углошлифовальная (болгарка) А6923 НН. -Машина ИЭ - 600 9А. -Поперечно - строгальный станок № 351. -Станок вертикально сверлильный 2118А 06.25. -Станок вертикально сверлильный СТ 2А – 135. -Станок горизонтально фрезерный 6Н. -Токарно - винторезный станок 1А – 62. -Верстак слесарный.	2004 2004 2004 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010

2	Электросварочная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -Выпрямитель. Дуга проф.380 в. -Инвектор Master 202 с комплект. -Инвертор CAU 40 П с комплект. -Инвертор Master 162 с комплект. -Компрессор Fubac Fc 2\50 CM. -Полуавтомат ПДГ " Звездец" 165. -Полуавтомат ПДГ-240-1 (С горелкой ГДПГ 2003М). -Трансформатор сварочный ТДМ-205(220V) Cu. -Трансформатор сварочный ТДМ-250(220/380) CU. -Сварочный аппарат. -Сварочный выпрямитель ВД-252. -Сварочный трансформатор. -Аппарат сварочный 79250. 	<ul style="list-style-type: none"> 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2007 2006 2006 2005 2005 2005 2010
3	Мастерская каменных работ	<ul style="list-style-type: none"> -Рабочие инструменты для каменных работ. - Кирпич для кладки. - Облицовочный кирпич. - Сухие смеси. 	<ul style="list-style-type: none"> 2013 2013 2013 2013
4	Лаборатория информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> -Компьютер ученика – 10 шт. - Компьютер учителя K-Systems Irbis P2451/60 FPWx80 LAN – 1 шт. - Многофункциональное устройство Xerox Phaser 3200 MFP/N. -Персональный компьютер Helios Profice VLX310. -Принтер лазерный цветной Samsung CLP 315/XEV. -Принтер цветной А4 OKI C5850n. -Проектор Infocus X15. -Сетевое оборудование. -Сканер документный Canon DR-2580C. -Интерактивная доска Inter Write Board 1077B. 	<ul style="list-style-type: none"> 2008 2010 2008 2008 2010 2008 2008 2005 2008 2008
5	Лаборатория материаловедения	<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер K-Systems Irbis C1825/40F CDLAN - 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> 2008
<i>Профессия «Оператор связи»</i>			

1	Лаборатория почтовой связи	-Факс «Panasonic». -Принтер Canon LBP-810. -Фискальный регистратор «Азимут-EPSON РФ». -Компьютер K-Systems Irbis C1825/40F CD LAN. -Тренажер «Почтово-кассовый терминал».	2010 2008 2005 2008
2	Лаборатория информационных технологий	-Компьютер ученика – 10 шт. - Компьютер учителя K-Systems Irbis P2451/60 FPWx80 LAN – 1 шт. - Многофункциональное устройство Xerox Phaser 3200 MFP/N. -Персональный компьютер Helios Profice VLX310. -Принтер лазерный цветной Samsung CLP 315/XEV. -Принтер цветной А4 OKI C5850n. -Проектор Infocus X15. -Сетевое оборудование. -Сканер документный Canon DR-2580C. -Интерактивная доска Inter Write Board 1077B.	2008 2010 2008 2008 2010 2008 2008 2005 2008 2008
<i>Профессия «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»</i>			
1	Лаборатория материаловедения	- Компьютер K-Systems Irbis C1825/40F CDLAN - 1 шт.	2008
2	Лаборатория электротехники и автоматизация производства	-Мультимедийный проектор Mitsubishi SL2U+экран. -Компьютер K Systems Irbis C1825 /40F CD LAN5. -Принтер HP 2010 . -Сканер MUSTEK BearPaw 2400 -Осциллограф – 1 шт. -Набор радиотехники – 1 шт. -Индикатор – 1 шт. -Набор по механике лабораторный. -Набор по оптике лабораторный. -Набор по электричеству лабораторный.	2010 2010 2008 2008 2010 2011 2010 2011 2011 2011 2011
3	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	- Компьютер K-Systems Irbis C1825/40F CDLAN - 1 шт.	2008

4	Слесарная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -Верстак слесарный. -Станок сверлильный. -Шлифовальная машинка. -Машина углошлифовальная А6923 НН. -Вертикально - расточный станок, модель 278 – Н. -Машина (дрель) RH 2510. -Машина углошлифовальная (болгарка) А6923 НН. -Машина ИЭ - 600 9А. -Поперечно - строгальный станок №351. -Станок вертикально сверлильный 2118А 06.25. -Станок вертикально сверлильный СТ 2А – 135. -Станок горизонтально - фрезерный 6Н. -Токарно - винторезный станок 1А – 62. -Верстак слесарный. 	<ul style="list-style-type: none"> 2004 2004 2004 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010
5	Сварочная (электросварки) мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -Выпрямитель. Дуга проф.380в. -Инвертор Master 202 с комплект. -Инвертор САУ 40 П с комплект. -Инвертор Master 162 с комплект. -Компрессор Fubac Fc 2\50 CM. -Полуавтомат ПДГ " Звезда" 165. -Полуавтомат ПДГ-240-1 (С горелкой ГДПГ 2003М). -Трансформатор сварочный ТДМ-205(220V) Cu. -Трансформатор сварочный ТДМ-250(220/380) CU. -Сварочный аппарат. -Сварочный выпрямитель ВД-252. -Сварочный трансформатор. -Аппарат сварочный 79250. 	<ul style="list-style-type: none"> 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2007 2006 2006 2005 2005 2005 2010
6	Сварочная (газовой сварки) мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -Компрессор Fubac Fc 2\50 CM. -Ацетиленовый генератор АСП 10. 	<ul style="list-style-type: none"> 2009 2007
<i>Профессия «Повар, кондитер»</i>			
1	Лаборатория микробиологии,	<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер учителя K-Systems Irbis P2451/60 FPWx80 LAN – 1 	<ul style="list-style-type: none"> 2009

	санитарии и гигиены	шт. -Шкаф вытяжной стационарный 824x550x2000 мм. - Реактивы и химическая посуда	2010 2010
2	Лаборатория сервировки	-Столы обеденные. -Тарелки закусочные. -Тарелки пирожковые. -Тарелки столовые. -Столовые наборы -Салфетницы. -Скатерти. -Стаканы, бокалы, фужеры и т.д.	2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010
3	Кулинарный цех	-Машина для протирки овощей МПР 350.01. -Весы напольные Н - 129 – 65. -Мясорубка. -Стол разделочный СРЦЦ Э. -Протирочно-резательная машина МПР-350-01. -Мармит 1-х блюд ПЭМС 70КМ. -Микроволновая печь Samsung G 271. -Электрическая плита "Мечта". -Электрическая плита "Нина". -Кастрюли нерж. в ассортименте (4 шт). -Холодильник "Смоленск",	2006 2010 2010 2012 2012 2012 2010 2010 2011 2010
4	Кондитерский цех	-Тестомешальная машина. -Шкаф ШПЭСМ – 3. -Стол разделочный.	2010 2010 2012
<i>Профессия «Машинист дорожных и строительных машин»</i>			
1	Лаборатория материаловедения	-Верстак слесарный. -Станок сверлильный. -Шлифовальная машинка. -Машина углошлифовальная А6923 НН. -Вертикально - расточный станок, модель 278 – Н. -Машина (дрель) RH 2510. -Машина углошлифовальная (болгарка) А6923 НН. -Машина ИЭ - 600 9А. -Поперечно - строгальный станок №351. -Станок вертикально сверлильный 2118А 06.25. -Станок вертикально сверлильный СТ 2А – 135. -Станок горизонтально	2004 2004 2004 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010

		фрезерный 6Н. -Токарно - винторезный станок 1А – 62. -Верстак слесарный.	2010 2010
2	Слесарная мастерская	-Верстак слесарный. -Станок сверлильный. -Шлифовальная машинка. -Машина углошлифовальная А6923 НН. -Вертикально - расточный станок, модель 278 – Н. -Машина (дрель) RH 2510. -Машина углошлифовальная (болгарка) А6923 НН. -Машина ИЭ - 600 9А. -Поперечно - строгальный станок №351. -Станок вертикально сверлильный 2118А 06.25. -Станок вертикально сверлильный СТ 2А – 135. -Станок горизонтально - фрезерный 6 Н. -Токарно - винторезный станок 1А – 62. -Верстак слесарный.	2004 2004 2004 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010
<i>Специальность «Электронные приборы и устройства»</i>			
1	Лаборатория электротехники	-Мультимедийный проектор Mitsubishi SL2U+экран. -Компьютер К Systems Irbis C1825 /40F CD LAN5. -Принтер HP 2010 . -Сканер MUSTEK BearPaw 2400 -Осциллограф – 1 шт. -Набор радиотехники – 1 шт. -Индикатор – 1 шт. -Набор по механике лабораторный. -Набор по оптике лабораторный. -Набор по электричеству лабораторный.	2010 2010 2008 2008 2010 2011 2010 2011 2011 2011 2011
2	Лаборатория электронной техники	-Оборудование АТС. -Оборудование кросса. -Устройство электропитания. -Сканер Canon Scan Lide 110. -Монитор- 4 шт. -Монитор TFT 19 " LG Flatron LCD 1919 S-SF 8ms.1400:1". -Персональный компьютер	2004 2004 2004 2008 2005 2006 2006

		"FORMOZA"PC75. -Осциллограф С-1-112 А.	2008
3	Лаборатория измерительной техники	-Измеритель универсальный Е7-11. -Измеритель транзисторов Л-2-43. -Осциллограф ОМШ-3 м. -Паяльная станция НАККО-936 – 5шт. -Паяльная станция горячим воздухом SOLOMON- 1 шт. -Бинокулярные очки – 5 шт. -Бокорезы-острогубцы – 10 шт. -Увеличительное стекло для контроля - 1 шт. -Антистатический браслет – 10 шт. -Сборка электрическая трехфазная – 1 шт. -Паяльники и др. оборудование для ведения радиомонтажных работ. -Заточный станок ЭТ-15 – 1 шт.	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2010
4	Мастерская слесарная	-Верстак слесарный. -Станок сверлильный. -Шлифовальная машинка. -Машина углошлифовальная А6923 НН. -Вертикально - расточный станок, модель 278 – Н. -Машина (дрель) RH 2510. -Машина углошлифовальная (болгарка) А6923 НН. -Машина ИЭ - 600 9А. -Поперечно - строгальный станок №351. -Станок вертикально сверлильный 2118А 06.25. -Станок вертикально сверлильный СТ 2А – 135. -Станок горизонтально - фрезерный 6Н. -Токарно - винторезный станок 1А – 62. -Верстак слесарный.	2004 2004 2004 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010
5	Мастерская электромонтажная	-Измеритель универсальный Е7-11. -Измеритель транзисторов Л-2-43.	2008 2008

		-Осциллограф ОМШ-3 м. -Паяльная станция НАККО-936 – 5шт. -Паяльная станция горячим воздухом SOLOMON- 1 шт. -Биноклярные очки – 5 шт. -Бокорезы-острогубцы – 10 шт. -Увеличительное стекло для контроля - 1 шт. -Антистатический браслет – 10 шт. -Сборка электрическая трехфазная – 1 шт. -Паяльники и др. оборудование для ведения радиомонтажных работ. -Заточный станок ЭТ-15 – 1 шт.	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2010
6	Мастерская монтажа, наладки и эксплуатации систем диспетчерского управления	-Измеритель универсальный Е7-11 -Измеритель транзисторов Л-2-43 -Осциллограф ОМШ-3 м -Паяльная станция НАККО-936 – 5шт. -Паяльная станция горячим воздухом SOLOMON- 1 шт. -Биноклярные очки – 5 шт. -Бокорезы-острогубцы – 10 шт. -Увеличительное стекло для контроля - 1 шт. -Антистатический браслет – 10 шт. -Сборка электрическая трехфазная – 1 шт. -Паяльники и др. оборудование для ведения радиомонтажных работ. -Заточный станок ЭТ-15 – 1 шт.	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2010

8. Библиотечно-информационное обеспечение

В техникуме ведется большая работа по внедрению в образовательный процесс информационных технологий.

Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Таблица 16.

<i>Наименование показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
Общее количество ПК, в том числе:	47
задействованы в учебном процессе	37
Из них: имеют выход в Интернет	25
Задействованы в работе администрации техникума	10
Из них: имеют выход в Интернет	6
Объединены в локальную вычислительную сеть (далее – ЛВС) В ОУ имеется две ЛВС: первая объединяет компьютерные классы и компьютеры заместителей директора по УПР, по УВР, секретаря. Вторая – сеть компьютеры в бухгалтерии.	23
Количество компьютерных классов	2
Количество лекционных аудиторий, оснащенных проекторами	4
Количество интерактивных досок	1
Количество сканеров	7
Количество принтеров, в том числе цветных лазерных:	10
Количество серверов	1
Количество веб-камер	2
Количество ноутбуков	4
Количество копировальных аппаратов	12

Электронные образовательные ресурсы: CD-диски, электронные учебники, справочники, Интернет-ресурсы. Техникум имеет свой Сайт (kspt.ucoz.ru), размещённая на нем информация и работа в сетевых сообществах, значительно повышает информированность респондентов (преподавателей, родителей, обучающихся и других заинтересованных лиц).

Значительно обновлен и пополнен библиотечный фонд техникума. Большую работу по учебно- методическому обеспечению образовательного процесса ведут преподаватели, это дает возможность гибко реагировать на потребности общества, производства, запросы обучающихся.

Состояние библиотечного фонда на 01.01.2014 г.

Таблица 17.

<i>Наименование показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
Объем библиотечного фонда всего (на 01.01.2014), штук	28100
В том числе:	
• Учебная литература	16100

• Учебно-методическая литература	3000
• Художественная литература	9000
Поступило экземпляров за 2013 год	
В том числе:	
• Учебная литература	100
• Учебно-методическая литература	
• Художественная литература	
Выбыло экземпляров за 2013 год всего	-
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	10
Общая площадь библиотеки (кв. м.)	91
Наличие персонального компьютера	Да
Библиотечных работников	1
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки (на 01.01.2014), чел.	235
• Из них – студенты учреждения	191
Количество выписываемых периодических изданий в 2013 году (наименований)	6
Средства, выделенные на приобретение литературы за 2013 год,	
В том числе:	37374,6
• Приобретение учебно-методической литературы	31581,60
• Приобретение периодических изданий	5793
Проведено библиотечно-библиографических занятий (часов)	4
Количество проведенных тематических выставок за 2013 год	6
Количество проведенных обзоров литературы за 2013 год	4
Посещений за 2013 год	290
Книговыдач за 2013 год	824
Выдано тематических справок за 2013 год	-

9. Управление организации

Единоличным исполнительным органом управления техникума является директор. Директор техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, Республики Мордовия и Устава техникума и несет ответственность в соответствии с действующим законодательством и условиями заключенного с ним трудового договора, а также несет персональную ответственность за качество оказания услуг (выполнения работ). Директор техникума назначается на должность и освобождается от должности приказом Министерства образования Республики Мордовия.

Заместители директора техникума назначаются на должность и освобождаются от должности приказом директора техникума в соответствии с действующим законодательством. Заместители директора техникума по УВР (учебно-воспитательной работе), по УПР (учебно-производственной работе), действуют от имени Учреждения, представляют его в муниципальных органах, в организациях, совершают сделки и иные юридические действия в пределах полномочий, предусмотренных в доверенностях, выдаваемых директором Учреждения.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Формами самоуправления техникума являются общее собрание, Совет Учреждения, Педагогический совет, Родительский комитет, Управляющий совет.

Общее собрание техникума созывается не реже двух раз в учебный год. В работе общего собрания участвуют работники и обучающиеся Учреждения. Общее собрание принимает устав Учреждения и изменения к нему, Правила внутреннего трудового распорядка, избирает Совет Учреждения, его председателя и определяет срок их полномочий, рассматривает результаты работы Совета Учреждения, а также вопросы, выносимые на его обсуждение директором или Советом Учреждения. Совет Учреждения избирается прямым тайным голосованием на общем собрании Учреждения.

В Совет Учреждения входят:

- администрация Учреждения;
- инженерно-педагогические работники;
- производственные работники Учреждения;
- обучающиеся;
- родители (законные представители);
- представители предприятий, организаций.

К компетенции Совета Учреждения относятся:

- рассмотрение предложений по изменению устава Учреждения;
- определение основных направлений деятельности Учреждения;
- заслушивание отчетов директора Учреждения о выполнении задач основной уставной деятельности Учреждения;
- содействие деятельности Педагогического совета;
- разработка Правил внутреннего трудового распорядка;
- контроль за своевременностью предоставления обучающимся мер социальной поддержки обучающимся и работникам Учреждения;
- координация в Учреждении деятельности общественных (в том числе общественных молодежных) организаций не запрещенных законом;

Заседание Совета Учреждения созываются по мере необходимости, не реже одного раза в квартал.

Решения Совета Учреждения принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей его состава, если из них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся формируется педагогический совет. Председателем педагогического совета является директор Учреждения. К компетенции Педагогического совета относятся:

- контроль за объемом и качеством знаний, умений и навыков обучающихся, студентов;
- организация теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- осуществление инспектирования и внутреннего контроля образовательного процесса;
- организация контроля за содержанием и качеством дополнительных образовательных услуг, в том числе и платных;
- рассмотрение образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;
- контроль за организацией реализации вопросов разработки, апробации, экспертизы и применения учебных планов и программ инженерно-педагогическими работниками;
- организация внедрения новых педагогических и воспитательных технологий и методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- рассмотрение вопроса о наложении дисциплинарных взысканий на обучающихся, в т. ч. отчисление из Учреждения.

Для осуществления эффективности функционирования Учреждения создается Управляющий совет Учреждения.

К компетенции Управляющего совета относятся:

- согласования учебного плана, программы воспитательной работы, календарного графика учебного процесса;
- участие в работе по формированию перечня платных образовательных услуг и контроль за их качеством.

Порядок работы Управляющего совета Учреждения определяется положением, утвержденным приказом директора Учреждения.

Внутренний контроль осуществляется с помощью системы внутритехникумовского мониторинга качества образования.

В этой системе организованы сбор, хранение, обработка и распространение информации о целях, содержании, процессе, условиях и результатах подготовки специалистов СПО, обеспечивается систематический анализ соответствия их реального состояния заданным требованиям с целью принятия управленческих решений, направленных на улучшение качества подготовки специалистов.

Учредительные документы

- Коллективный договор Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Краснослободский промышленный техникум»

- Устав Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Краснослободский промышленный техникум»

Локальные акты, регламентирующих структуру управления образовательным учреждением:

1. Положение о совете образовательного учреждения.
2. Положение о педагогическом совете.
3. Положение об управляющем совете.
4. Положение о методическом совете.
5. Положение о методической комиссии.
6. Положение о родительском комитете.
8. Правила внутреннего трудового распорядка.
9. Права и обязанности обучающихся и студентов
10. Трудовой договор (контракт) с работниками.
11. Должностные инструкции работников

В техникуме осуществляется годовое и перспективное планирование по всем основным направлениям деятельности техникума.

В целом система управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям, нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума.

10. Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум» осуществляют 12 преподавателей, 10 мастеров производственного обучения.

Из педагогического состава - 5 чел. (22 %) имеют высшую квалификационную категорию, 5 чел. (22 %) – первую квалификационную категорию. 100 % преподавателей работают на штатной основе.

В числе педагогических работников техникума четыре почетных работника профессионального образования Российской Федерации.

Аттестация педагогических и руководящих работников проводится в соответствии Положением об аттестации руководящих и педагогических работников ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум».

Преподаватели и мастера производственного обучения техникума ежегодно проходят курсы повышения квалификации. За последние 3 года в среднем, 90% педагогических работников были охвачены разными формами повышения квалификации.

Динамика повышения квалификации преподавателей (за последние 3 года)

Таблица 18.

Период	2011	2012	2013
Количество человек, повысивших квалификацию	8	2	9

Результаты повышения квалификации используются в учебном процессе и исследовательских работах, отражаются в лекционных курсах и при проведении практических и лабораторных занятий, используются в соответствующих методических указаниях, курсовом и дипломном проектировании.

Средний возраст педагогического состава техникума составляет 47 лет.

Возрастной ценз работников учреждения

Таблица 19.

Категория	Всего	Средний возраст	до 35 лет	36-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61 год и старше	количество пенсионеров	
								по стажу	по возрасту
Администрация	3	48			2	1		2	
Преподаватели	12	47	1	2	5	3	1	1	3
Мастера п/о	10	48			7	3			2

В целом кадровый состав техникума обеспечивает качественный уровень профессиональной подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС.

В образовательном учреждении наблюдается достаточная укомплектованность педагогическими кадрами, своевременное повышение квалификации.

11. Воспитательная работа

Общие положения

Воспитание студенческой молодежи является неотъемлемой частью процесса образования и, следовательно, согласно закону РФ "Об образовании в Российской Федерации" профессиональной обязанностью каждого преподавателя и сотрудника техникума.

Воспитание представляет собой целенаправленный процесс формирования у студентов высоких гражданских, морально-нравственных, психологических и физических качеств, привычек поведения и действий в соответствии с предъявляемыми обществом социальными и педагогическими требованиями.

Организация и проведение воспитательной работы регламентируется следующими локальными актами:

1. Права и обязанности студентов (правила внутреннего распорядка для студентов);
2. Положение о родительском комитете;
3. Положение о студенческом общежитии;
4. Положение об ученическом совете.

Одной из составляющих учебно-воспитательной и организационной деятельности учреждения является план воспитательной работы, который реализуется по основным направлениям:

1. Организационно-массовая работа;
2. Работа по предупреждению правонарушений и преступлений среди студентов и обучающихся;
3. Нравственно-патриотическое воспитание;
4. Работа с активом обучающихся и студентов;
5. Общетехникумовские мероприятия;
6. Работа с родителями;
7. Работа по профориентации;
8. Выставки, конкурсы, смотры;
9. Физкультурно-массовые мероприятия.

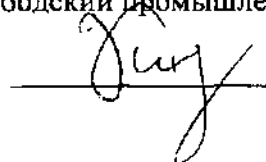
Цели, задачи и принципы воспитательной работы.

Основной целью воспитательной работы в техникуме является разностороннее развитие личности студента как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

Главной задачей воспитательной работы со студентами техникума является создание условий для их активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Директор ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

М.П.

 Р.Ш.Кильдеев