УТВЕРЖДАЮ
Директор Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»

П.Е. Калашников

# ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

## ведущего техникума

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Тольяттинский электротехнический техникум»

на 2018-2021 гг.

### Содержание Программы:

Паспорт программы	3 стр
Целевые показатели	7 стр
Дорожная карта по реализации программы ведущего техникума	9 стр

#### Паспорт программы

	Программа развития ведущего техникума
Наименование	Государственного автономного профессионального образова-
программы	тельного учреждения Самарской области «Тольяттинский элек-
программы	тротехнический техникум» на 2018-2021 гг. (далее по тексту - Про-
	грамма)
Основание лля	- Конституция Российской Федерации;
Основание для	
разработки Программы	- часть 4 статьи 20 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
	- подпункт 8 пункта 1 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 04.12.2014 (от 05.12.2014 № Пр-2821);
	- комплекс мер, направленных на совершенствование системы сред-
	него профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвер-
	жденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2015 № 349-р;
	- порядок формирования и функционирования инновационной ин-
	фраструктуры в системе образования, утвержденным приказом Ми-
	нистерства образования и науки Российской Федерации от 23.07.2013 № 611;
	- список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и пер-
	спективных профессий, требующих среднего профессионального
	образования, утвержденным приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 831;
	<ul> <li>приказ министерства образования и науки Самарской области от 10.01.2017 № 4-од «Об утверждении Положения о ведущем профес-</li> </ul>
	сиональном колледже (техникуме) Самарской области, обеспечива-
	ющих подготовку кадров по наиболее востребованным и перспек-
	тивным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с
	международными стандартами и передовыми технологиями»;
	- методические рекомендациями по обеспечению в субъектах РФ
	подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспектив-
	ным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с меж-
	дународными стандартами и передовыми технологиями;
	- распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 31.08.2017 г. № 553-р «Об утверждении перечня профильных профессиональных образовательных организаций Самарской области, обеспечивающих подготовку кадров по наиболее востре-
	бованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми тех-
	нологиями, присвоения статуса ведущего профессионального колледжа (техникума) Самарской области".
	- концепция государственной молодёжной политики в Самарской области.

Цель ведущего техни- кума в рамках реализа- ции программы	- Обеспечение подготовки кадров по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», входящей в перечень ТОП-50 в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями - Обеспечить объединение технологических (методических, информационных, кадровых) ресурсов, приведение в соответствие содержание и результаты деятельности ПООучастников сети в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50, актуализированных ФГО СПО и ТОП-РЕГИОН - Формирование и реализация эффективных механизмов удовлетворения потребностей и ожиданий региональной экономики, работодателей и граждан в области качества подготовки кадров по программам ТОП-50 по рабочим профессиям и специалистов среднего звена - Реализация конкурентных преимуществ сетевой организации образовательных ресурсов для повышения качества подготовки по ФГОС ТОП-50, актуализированным ФГОС и ФГОС ТОП-РЕГИОН Обеспечение трансфер программ и технологий подготовки кадров по ФГОС ТОП-50, актуализированным ФГОС и ФГОС ТОП-РЕГИОН в деятельность участников сети.

Задачи ведущего техникума	- изучение лучших практик подготовки по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», входящей в перечень ТОП-50 и внедрение их в региональную систему среднего профессионального образования; - взаимодействие с межрегиональным центром компетенций (далее МЦК) в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника») по трансферу образовательных программ и технологий подготовки кадров по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», входящей в перечень ТОП-50; - создание единой системы и эффективных механизмов управления качеством образования ПОО — участников сети Самарской области; - формирование эффективной клиентской сети профессиональных образовательных организаций по профилю подготовки для обеспечения кадровых потребностей отрасли и ее инфраструктуры на региональном уровне; - формирование единой стратегии и процедур в области подготовки и переподготовки кадров для нужд отрасли на региональном уровне с учетом дополнительных профессиональных компетенций, востребованных работодателями в Самарской области; - формирование единого информационного пространства для реализации сетевого взаимодействия профильных образовательных организаций, входящих в клиентскую сеть ведущего колледжа и предприятий региона в вопросах организации подготовки кадров по гибким (модульным) сетевым образовательным программам; - выявление и распространение лучших практик привлечения и закрепления педагогических работников.
Сроки реализации	2018 – 2021гг.
Направления реализации Программы	<ul> <li>модернизация организационно-управленческой деятельности;</li> <li>модернизация инфраструктуры и обновление материальнотехнической базы;</li> <li>модернизация образовательного процесса, в том числе посредством внедрения адаптивных, практикоориентированных и гибких образовательных программ.</li> <li>обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям современной экономики.</li> <li>развитие практики сетевого взаимодействия при реализации основных и дополнительных образовательных программ;</li> <li>повышение кадрового потенциала колледжа и участников сети;</li> <li>формирование новой модели профориентации и предпрофильной подготовки;</li> <li>информационное сопровождение сетевого взаимодействие ведущего техникума и профильных организаций.</li> </ul>

Розпоботиция	Пипометор Иологичнор П.Б.
Разработчики	Директор – Калашников П.Е.
Программы	Заместитель директора по учебной работе – Серова Т.А.
	Заместитель директора по учебнопроизводственной работе – Коро-
	вин Д.А.
	Заместитель директора по маркетингу и рекламе Парамонов А. В.
	Администрация колледжа
	Педагогический состав
	Коллектив обучающихся и студентов, родители (законные
Исполнители Программы	представители)
Trenosmiresm riporpassissis	Министерство образования и науки Самарской области
	Социальные партнеры, работодатели
	Участники сети (ПОО Самарской области)
	Средства областного бюджета
Источники	Внебюджетные средства
финансирования	Инвестиционные ресурсы
T	Федеральные программы поддержки
	Управление Программой осуществляется администрацией техни-
	кума.
	Контроль за исполнением Программы осуществляет директор тех-
Управление и контроль	никума. Отчет о реализации программных мероприятий предостав-
за выполнением Про-	ляется директору техникума ответственными исполнителями в
граммы	форме аналитической справки, отчет о движении финансовых
т раммы	средств предоставляется главным бухгалтером ежегодно.
	средств предоставляется главным бухгалтером ежегодно.

#### Целевые показатели Программы

- 1. Разработаное нормативно правовое обеспечение реализации образовательных программ и сервисных сетевых функций в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН, его полнота и качество.
- 2. Созданое учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕ-ГИОН и используемые при их реализации образовательные технологии.
- 3. Организованное взаимодействие ведущего техникума с координируемыми им профильными профессиональными образовательными организациями.
- 4. Модернизированная материально-техническая база ведущего техникума согласно требованиям примерных основных образовательных программ, оценочных средств для оценки квалификаций на основе профессиональных стандартов в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН и инфраструктурным листам Worldskills Russia по компетенциям «Электроника», «Промышленная робототехника», «Мобильная робототехника».
- 5. Максимальное количество персонала и педагогических работников ведущего техникума прощедших процедуру повышение квалификации по вопросам эффективной подготовки кадров в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.
- 6. Количество преподавателей и мастеров производственного обучения ведущего техникума прошедщих подготовка и переподготовка, обеспечивающую эффективную организацию конкурсов «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia).
- 7. Количество созданых специализированных центров компетенций и центров по проведению демонстрационного экзамена в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН согласно стандартов Worldskills Russia в рамках промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации обучающихся и выпускников ведущего техникума и координируемых им профильных профессиональных образовательных организаций.
- 8. Количество разработаных и реализуемых ведущим техникумом сетевых образовательных программ в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.
- 9. Организация работы по оказанию методической и консультационной

поддержки координируемых ведущим техникумом профильных профессиональных образовательных организаций по вопросам реализации образовательных программ заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.

- 10. Отработка и распространение лучших отечественных и зарубежных практик подготовки кадров заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕ-ГИОН.
- 11. Участие ведущего техникума в реализации межведомственного комплексного плана мероприятий по увеличению доли занятого населения, прошедшего повышение квалификации и профессиональную переподготовку, в общей численности занятого населения Самарской области в возрасте от 25 до 65 лет на 2016-2020 годы.

#### Дорожная карта по реализации программы ведущего техникума

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели ( долж- ность)	Ожидаемые результаты	Сроки реализа- ции	Отчет о выпол- нении
1	2	3	4	5	6
		Целевой по	казатель №1		
1	Разработка нормативно-правовой документация, регламентирующая взаимодействие ведущего техникума с координируемыми им профильными профессиональными образовательными организациями. (При наличии профильных профессиональных образовательных организаций по направлению подготовки 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных при-боров и устройств».)	Директор. Замести- тель дирек- тора по УПР. Замести- тель дирек- тора по УР. Замести- тель дирек- тора по МиР.	Разработанные, согласованные ло- кальные акты.	До 2021	
2	Разработка локально нормативных актов ведущего техникума, устанавливающие сервисные сетевые функции и категории персонала, который их выполняет.	Директор Специа- лист ОК	<ul> <li>обновленные должностные ин- струкции ряда педагогических работ- ников и специалистов, дополненные новыми функциональными обязанно- стями, в которых отражен функцио- нал в отношении сетевых сервисных функций техникума;</li> <li>разработанные положения о новых</li> </ul>	12.2018	

			единицах в организационной структуре ведущего колледжа (техникума) и/или рабочих группах из состава персонала в виде постоянно действующих комиссий, координационных советов и т.д., отвечающих за выполнение тех или иных функций ведущего техникума и взаимодействий с партнерами; - утвержденные планы деятельности по координации, методической поддержке и консультационному сопровождению координируемых ведущим техникумом профильных ПОО по направлению подготовки 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»);		
1	2	3	4	5	6
3	Разработка нормативного правового и инструктивно-организационного обеспечения реализации образовательных программ в сетевой форме в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Директор. Замести- тель дирек- тора по УПР. Замести- тель дирек- тора по УР. Замести- тель дирек- тора по МиР.	- подписанный договор (сетевое соглашение) о сетевой форме реализации образовательной программы, определяющий цели, задачи, содержание совместной деятельности по разработке и реализации образовательной программы, сферы полномочий и ответственности партнеров; - утвержденное в установленном сторонами порядке учебно-методическое обеспечение образовательной программы в сетевой форме (сетевой учебный план, график образовательного процесса и т.д.);		

		Пелевой по	<ul> <li>согласованная схема информационных потоков в рамках сетевого взаимодействия (получения, сбора, обработки, направления информации от партнеров);</li> <li>разработка нормативных, инструктивно-методических документов и локальных актов, обеспечивающих взаимодействие ведущего техникума с партнерами;</li> <li>пересмотренные и согласованные с партнерами Правила приема на образовательную программу по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»</li> </ul>		
1	2	3	4	5	6
1	Разработка и адаптация учебно-методи- ческого комплекса основной образова- тельной программы по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслу- живание и ремонт электронных прибо- ров и устройств»	Методист. Председа- тель ЦК. Ведущие преподава- тели	Наличие согласованной с работодателем основной профессиональной образовательной программы по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	10.2018	
2	Разработка и адаптация диагностических средств (оценочные, контрольно-измерительные материалы) для текущей, промежуточной аттестации обучающихся по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Методист. Председа- тель ЦК. Ведущие пре-подава- тели	Наличие согласованных КОС и КИМ для текущей, промежуточной и итоговой аттестации.	10.2018	
3	Разработка программ профессиональных модулей, дисциплин, предусматри-	Методист. Председа- тель ЦК.	Наличие электронной образовательной среды, включающей в себя сле-	До 2021	

	вающие применение электронного обучения, ДОТ	Ведущие преподава- тели	дующие компоненты: сервер, поддерживающий образовательный Интернет - портал, на котором размещается информация учебно-методического и учебно-административного характера; активное и пассивное сетевое оборудование, позволяющее осуществлять выход в Интернет; оборудованные автоматизированные рабочие места для дистанционного обучения (персональные компьютеры, принтеры, сканеры); автоматизированные системы управления учебным процессом; электронный образовательный контент; тестирующие комплексы		
1			казатель №3		
1	2	Лутоктор	4 HO HELIOCHUM IO HENVOTOROMINA HOTORORO	5 До 2021	6
1	Взаимодействие ведущего колледжа (техникума) с координируемыми им профильными ПОО в части реализации образовательных программ в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Директор. Замести- тель дирек- тора по УПР. Замести- тель дирек- тора по УР. Замести- тель дирек- тора по МиР.	подписанные двусторонние договора с каждым ПОО	до 2021	
2	Имеется и периодически обновляется информационный сервис ведущего техникума, обеспечивающий разнообразные возможности обмена информацией с координируемыми им профильными	Замести- тель дирек- тора по МиР. Методист.	- в наличии действующий интернет- сайт ведущего техникума с обновляе- мым разделом (страницей)по не обхо- димости, но не реже 1 раза в месяц,		

ПОО, другими партнерами в рамках се-	Ведущие	посвященным сетевому взаимодей-
тевого взаимодействия.	преподава-	ствию партнеров;
	тели.	- доступный электронный банк
		учебно-методической и инструктив-
		ной информации по профессиональ-
		ной области «Автоматизация, ра-дио-
		техника и электроника» по специаль-
		ности 11.02.16 «Монтаж, техническое
		обслуживание и ремонт электронных
		приборов и устройств, в том числе
		ФГОС, примерные основные образо-
		вательные программы, дополнитель-
		ные профессиональные программы и
		их модули, программы профессио-
		нального обучения;
		- наличие активной ссылки на элек-
		тронный справочник по профессиям /
		специальностям профессиональной
		области «Автоматизация, радиотех-
		ника и электроника» включающий
		описание квалификаций, профессио-
		нальные стандарты, квалификацион-
		ные характеристики, требования меж-
		дународных стандартов Woridskills и
		другую информацию;
		- наличие электронной базы описаний
		современного учебно-производствен-
		ного оборудования, актуальных про-
		фессиональных (производственных)
		технологий;
		- наличие депозитария методических
		материалов по современным техноло-
		гиям подготовки кадров в заявленной
		профессиональной области «Автома-

			тизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»; - наличие программ повышения квалификации преподавателей профильных ПОО в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»; - наличие банка оценочных средств и контрольно-измерительных материалов по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»; - наличие информационная система по организации конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, профессиональных соревнований в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника»;		
1	2		казатель №4	5	
1	2	3	4	5	6
	Закупка и внедрение в учебный процесс единиц современного оборудования, не-	Замести- тель дирек-	Мастерские, оборудованные в соответствии инфраструктурными листа-	Переоди- чески со-	
1 1	обходимого для материально-техниче-	тора по	ми Worldskills Russia.	гласно из-	
1	ского обеспечения реализации функций	АХЧ.	wiri w oliuskilis ixussia.	менений	
	1			ил WSR.	
	ведущего техникума, в том числе в соот-	Ведущий		YIJI WSK.	

	ветствии с инфраструктурными ли- стами Worldskills Russia.	преподава- тель.			
2	Ремонт помещений ведущего техникума для установки оборудования и организации учебного процесса по профессиям и специальностям заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Замести- тель дирек- тора по АХЧ.	Наличие отремонтированных помещений согласно требований надзорных органов и технических характеристик устанавлевоемого оборудования.	До 01.2020	
3	Количество оборудованных на базе ведущего техникума рабочих мест для организации практической подготовки по профессиям и специальностям заявленной профессиональной области ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН	Замести- тель дирек- тора по АХЧ. Ведущий преподава- тель.	Минимум 25 рабочих мест	До 01.2020	
		Пелевой по	казатель №5		
1					
1	2	3	4	5	6
1	2 Проведение процедуры повышения квалификации (стажировки) педагогических сотрудников ведущего техникума на базе предприятий - партнеров (работодателей), от общего числа педагогических работников, реализующих обучение в заявленной профессиональной области «Автоматизация, ра-диотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	·	4 Повышение кадрового потенциала техникума через механизмы профессиональной подготовки и переподготовки педагогов	5 Переодически не реже одгог раза в год	6

	развития для педагогических работни-	УВР	- проблемные, тематические обучаю-				
	ков координируемых ведущим технику-	Специалист	щие семинары, проектировочные се-				
	мом профильных ПОО	ОК веду-	минары, семинары-практикумы по				
		щего тех-	отработке современных образова-				
		никума.	тельных технологий				
		Специалист					
		ОК про-					
		фильного					
		ПОО					
	Проведение межрегиональных, регио-	Замести-	Количество проведенных конкурсов	Переоди-			
	нальных, отраслевых смотров и конкур-	тель дирек-		чески не			
	сов профессионального мастерства ра-	тора по		реже од-			
	ботников профильных ПОО, реализую-	УПР		гог раза в			
3	щих программы подготовки кадров в			год			
3	профессиональной области «Автомати-						
	зация, радиотехника и электроника» по						
	специальности 11.02.16 «Монтаж, тех-						
	ническое обслуживание и ремонт элек-						
	тронных приборов и устройств»						
	Организация повышения квалификации	Ответ-		До 2021			
4	в ведущем техникуме по вопросам про-	ственные					
4	ведения ДЭ по стандартам Worldskills	специали-					
	Russia, для профильных ПОО	сты					
	Целевой показатель №6						
1	2	3	4	5	6		
	Прохождение педагогическими работ-	Специалист	Количество сертификатов	Ежегодно			
	никами ведущего техникума, обучения в	ОК					
	Академии Ворлдскиллс Россия, участву-						
1	ющих в реализации программ заявлен-						
	ной профессиональной области «Авто-						
	матизация, радиотехника и электро-						
	ника»						
2	Получение педагогическими работни-	Ответ-	Количество сертифицированных экс-	До 2021			
	ками ведущего техникума статуса «сер-	ственные	пертов				

	тифицированного эксперта» по стандар-	специали-				
	там WSR.	сты				
Целевой показатель №7						
1	2	3	4	5	6	
	Создание открытого депозитария (банк)	Методист.	Наличие ресурса с депозитарием диа-	03.2020		
	диагностических средств (оценочных,	Ведущие	гностических средств.			
	контрольно- измерительных материа-	преподава-				
	лов) для проведения промежуточной ат-	тели				
	тестации по профессиональным моду-					
	лям программ СПО и государственной					
1	итоговой аттестации (ГИА) в форме де-					
	монстрационного экзамена в профессио-					
	нальной области «Автоматизация, ра-					
	диотехника и электроника» по специаль-					
	ности 11.02.16 «Монтаж, техническое					
	обслуживание и ремонт электронных					
	приборов и устройств»					
	Количество профессий и специально-		Увеличение количества профессий			
	стей заявленной профессиональной об-		рабочих и специальностей професси-			
	ласти «Автоматизация, радиотехника и		ональной области «Автоматизация,			
2	электроника», по которым в ведущем		радиотехника и электроника»			
	техникуме проводится промежуточная					
	аттестация и ГИА в форме демонстра-					
	ционного экзамена					
	Количество учебно-методических разра-					
	боток ведущего техникума по вопросам					
3	проведения демонстрационного экза-					
	мена по стандартам Worldskills Russia,					
	прошедших экспертизу в МЦК	TT U	NC O			
		'	казатель №8	_		
<u> </u>	2	3	4	5 H 2021	6	
	Количество координируемых ведущим	Замести-		До 2021		
	колледжем (техникумом) профильных	тель дирек-				
	ПОО, участвующих в разработке и реа-	тора по				
	лизации образовательных программ в	УПР.				

	сетевой форме	Замести-			
	сетевой форме	тель дирек-			
		тора по			
		УПР.			
		Ответ-			
		ственные			
		исполни-			
		тели от			
		ПОО			
	Количество профильных ПОО, участву-	Замести-		До 2021	
	ющих в разработке и реализации образо-	тель дирек-			
	вательных программ в сетевой форме в	тора по			
	профессиональной области «Автомати-	УПР.			
	зация, радиотехника и электроника» по	Ответствен			
	специальности 11.02.16 «Монтаж, тех-	ные			
	ническое обслуживание и ремонт элек-	исполнител			
	тронных приборов и устройств»	и от ПОО			
	Количество ООП СПО специальности	Ответствен		До 2021	
	11.02.16 «Монтаж, техническое обслу-	ные		, ,	
	живание и ремонт электронных прибо-	исполнител			
	ров и устройств», совместно разработан-	и от ПОО			
	ных/адаптированных и реализуемых ве-				
	дущим техникумом и координируемыми				
	им профильными ПОО - участниками				
	сетевого взаимодействия				
	сетевого взаимоденетвия	Подорой по	казатель №9		
1	2	<u>целевой по</u>	4	5	6
1	Функция методического и консультаци-	Методист	- коллективное сетевое обсуждение	Переоди-	U
	-	методист	•	-	
	онного сопровождения ведущим техни-		различных проблем подготовки кад-	чески	
	кумо) координируемых им профильных		ров в заявленной профессиональной		
	ПОО		области «Автоматизация, радиотех-		
			ника и электроника», в чатах в сети		
			Интернет;		
			- очные консультации в ведущем тех-		
			никуме;		

			- он-лайн консультации на электронных форумах в сети Интернет; - организация публичных мероприятий по распространению опыта и разработок ведущего техникума в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и			
			электроника» (презентации библио- тек методических разработок, конфе-			
			ренции, круглые столы, выставки, ма-			
			стер-классы, публикации)			
Целевой показатель №10						
1	2	3	4	5	6	
	Наличие партнерских организаций, с ко-	Замести-	Заключение договоров.	До 2021		
	торыми ведущий техникум взаимодей-	тель дирек-				
	ствует по вопросам отработки и транс-	тора по				
	ляции в областную систему СПО луч-	УПР.				
	ших отечественных и зарубежных прак-	Замести-				
	тик подготовки кадров заявленной про-	тель дирек-				
	фессиональной области «Автоматиза-	тора по УР.				
	ция, радиотехника и электроника» по	Замести-				
	специальности 11.02.16 «Монтаж, тех-	тель дирек-				
	ническое обслуживание и ремонт элек-	тора по МиР.				
	тронных приборов и устройств»					
1	2	3	4	5	6	
1	Реализация ведущим техникумом обра-	Замести-	Количество обученных по програм-	ежегодно	U	
	зовательных программ в профессио-	тель дирек-	мам повышения квалификации и про-	сжегодно		
	нальной области «Автоматизация, ра-	тора по	фессионального обучения			
	диотехника и электроника», обеспечива-	УПР.	1			
	ющих опережающую профессиональ-	Замести-				
	ную подготовку (программы повышения	тель дирек-				
	квалификации и профессионального	тора по				
	обучения) взрослого населения	МиР.				