

Приказ
№64.1-од от 27.09.2018

УТВЕРЖДАЮ
Директор Государственного
автономного профессиональ-
ного образовательного учре-
ждения Самарской области
«Тольяттинский электротехни-
ческий 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

Наименование программы	Программа развития ведущего техникума Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум» на 2018-2021 гг. (далее по тексту - Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">- Конституция Российской Федерации;- 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 среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2015 № 349-р;- порядок формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.07.2013 № 611;- список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 831;- приказ министерства образования и науки Самарской области от 10.01.2017 № 4-од «Об утверждении Положения о ведущем профессиональном колледже (техникуме) Самарской области, обеспечивающих подготовку кадров по наиболее востребованным и перспективным 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 перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными 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 востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями, присвоения статуса ведущего профессионального колледжа (техникума) Самарской области" .- концепция государственной молодежной политики в Самарской области.

<p>Цель ведущего техникума в рамках реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none">- 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.
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Задачи ведущего техникума</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>Сроки реализации</p>	<p>2018 – 2021гг.</p>
<p>Направления реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - модернизация организационно-управленческой деятельности; - модернизация инфраструктуры и обновление материальнотехнической базы; - модернизация образовательного процесса, в том числе посредством внедрения адаптивных, практикоориентированных и гибких образовательных программ. - обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям современной экономики. - развитие практики сетевого взаимодействия при реализации основных и дополнительных образовательных программ; - повышение кадрового потенциала колледжа и участников сети; - формирование новой модели профориентации и предпрофильной подготовки; - информационное сопровождение сетевого взаимодействия ведущего техникума и профильных организаций.

<p>Разработчики Программы</p>	<p>Директор – Калашников П.Е. Заместитель директора по учебной работе – Серова Т.А. Заместитель директора по учебнопроизводственной работе – Корovin Д.А. Заместитель директора по маркетингу и рекламе Парамонов А. В.</p>
<p>Исполнители Программы</p>	<p>Администрация колледжа Педагогический состав Коллектив обучающихся и студентов, родители (законные представители) Министерство образования и науки Самарской области Социальные партнеры, работодатели Участники сети (ПОО Самарской области)</p>
<p>Источники финансирования</p>	<p>Средства областного бюджета Внебюджетные средства Инвестиционные ресурсы Федеральные программы поддержки</p>
<p>Управление и контроль за выполнением Программы</p>	<p>Управление Программой осуществляется администрацией техникума. Контроль за исполнением Программы осуществляет директор техникума. Отчет о реализации программных мероприятий предоставляется директору техникума ответственными исполнителями в форме аналитической справки, отчет о движении финансовых средств предоставляется главным бухгалтером ежегодно.</p>

Целевые показатели Программы

1. Разработанное 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. Созданное учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области промышленных и инженерных технологий специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальностям ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН 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 прошедших процедуру повышения 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 прошедших подготовку и переподготовку, обеспечивающую эффективную организацию конкурсов «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia).
7. Количество созданных 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 разработанных 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-РЕГИОН.

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 показатель №1					
1	Разработка нормативно-правовой доку- ментация, регламентирующая взаимо- действие ведущего техникума с коорди- нуемыми им профильными професси- ональными образовательными органи- зациями. (При наличии профильных профессиональных образовательных ор- ганизаций по направлению подготовки 11.02.16 «Монтаж, техническое обслу- живание и ремонт электронных при-бо- ров 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 ак- тов ведущего техникума, устанавливаю- щие сервисные сетевые функции и кате- гории персонала, который их выпол- няет.	Директор Специа- лист ОК	- 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; - разработанные положения о новых	12.2018	

			<p>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;</p> <p>- утвержденные планы деятельности по координации, методической поддержке и консультационному сопровождению координируемых ведущим техникумом профильных ПОО (При наличии профильных ПОО по направлению подготовки 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»);</p>		
1	2	3	4	5	6
3	<p>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»</p>	<p>Директор. Заместитель директора по УПР. Заместитель директора по УР. Заместитель директора по МиР.</p>	<p>- 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;</p> <p>- утвержденное в установленном сторонами порядке учебно-методическое обеспечение образовательной программы в сетевой форме (сетевой учебный план, график образовательного процесса и т.д.);</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> - согласованная схема информационных потоков в рамках сетевого взаимодействия (получения, сбора, обработки, направления информации от партнеров); - разработка нормативных, инструктивно-методических документов и локальных актов, обеспечивающих взаимодействие ведущего техникума с партнерами; - пересмотренные и согласованные с партнерами Правила приема на образовательную программу по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» 		
Целевой показатель №2					
1	2	3	4	5	6
1	Разработка и адаптация учебно-методического комплекса основной образовательной программы по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Методист. Председатель ЦК. Ведущие преподаватели	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. Председатель ЦК. Ведущие преподаватели	Наличие согласованных КОС и КИМ для текущей, промежуточной и итоговой аттестации.	10.2018	
3	Разработка программ профессиональных модулей, дисциплин, предусматривающих	Методист. Председатель ЦК.	Наличие электронной образовательной среды, включающей в себя сле-	До 2021	

	вающие применение электронного обучения, ДОТ	Ведущие преподаватели	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		
--	----------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Целевой показатель №3

1	2	3	4	5	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. Заместитель директора по УПР. Заместитель директора по УР. Заместитель директора 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	Заместитель директора по МиР. Методист.	- в наличии действующий интернет-сайт ведущего техникума с обновляемым разделом (страницей) по не необходимости, но не реже 1 раза в месяц,		

	<p>ПОО, другими партнерами в рамках сетевого взаимодействия.</p>	<p>Ведущие преподаватели.</p>	<p>посвященным сетевому взаимодействию партнеров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступный электронный банк учебно-методической и инструктивной информации по профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, в том числе ФГОС, примерные основные образовательные программы, дополнительные профессиональные программы и их модули, программы профессионального обучения; - наличие активной ссылки на электронный справочник по профессиям / специальностям профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» включающий описание квалификаций, профессиональные стандарты, квалификационные характеристики, требования международных стандартов Worldskills и другую информацию; - наличие электронной базы описаний современного учебно-производственного оборудования, актуальных профессиональных (производственных) технологий; - наличие депозитария методических материалов по современным технологиям подготовки кадров в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника»; 		
--	------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>тизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»;</p> <p>- 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»;</p> <p>- наличие банка оценочных средств и контрольно-измерительных материалов по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»;</p> <p>- наличие информационная система по организации конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, профессиональных соревнований в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника»;</p>		
Целевой показатель №4					
1	2	3	4	5	6
1	Закупка и внедрение в учебный процесс единиц современного оборудования, необходимого для материально-технического обеспечения реализации функций ведущего техникума, в том числе в соот-	Заместитель директора по АХЧ. Ведущий	Мастерские, оборудованные в соответствии инфраструктурными листами Worldskills Russia.	Периодически согласно изменений ИЛ WSR.	

	ветствии с инфраструктурными листами Worldskills Russia.	преподаватель.			
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»	Заместитель директора по АХЧ.	Наличие отремонтированных помещений согласно требований надзорных органов и технических характеристик устанавливаемого 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	Заместитель директора по АХЧ. Ведущий преподаватель.	Минимум 25 рабочих мест	До 01.2020	

Целевой показатель №5

1	2	3	4	5	6
1	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, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Специалист ОК.	Повышение кадрового потенциала техникума через механизмы профессиональной подготовки и переподготовки педагогов	Периодически не реже од-гог раза в год	
2	Организация мероприятий повышения квалификации и профессионального	Заместитель директора по	- мастер-классы и тренинги по отработке новых профессиональных (производственных) технологий;	До 2021	

	развития для педагогических работников координируемых ведущим техникумом профильных ПОО	УВР Специалист ОК ведущего техникума. Специалист ОК профильного ПОО	- проблемные, тематические обучающие семинары, проектировочные семинары, семинары-практикумы по отработке современных образовательных технологий		
3	Проведение межрегиональных, региональных, отраслевых смотров и конкурсов профессионального мастерства работников профильных ПОО, реализующих программы подготовки кадров в профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Заместитель директора по УПР	Количество проведенных конкурсов	Периодически не реже од-гог раза в год	
4	Организация повышения квалификации в ведущем техникуме по вопросам проведения ДЭ по стандартам Worldskills Russia, для профильных ПОО	Ответственные специалисты		До 2021	
Целевой показатель №6					
1	2	3	4	5	6
1	Прохождение педагогическими работниками ведущего техникума, обучения в Академии Ворлдскиллс Россия, участвующих в реализации программ заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника»	Специалист ОК	Количество сертификатов	Ежегодно	
2	Получение педагогическими работниками ведущего техникума статуса «сер-	Ответственные	Количество сертифицированных экспертов	До 2021	

	тифицированного эксперта» по стандартам WSR.	специалисты			
Целевой показатель №7					
1	2	3	4	5	6
1	Создание открытого депозитария (банк) диагностических средств (оценочных, контрольно- измерительных материалов) для проведения промежуточной аттестации по профессиональным модулям программ СПО и государственной итоговой аттестации (ГИА) в форме демонстрационного экзамена в профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Методист. Ведущие преподаватели	Наличие ресурса с депозитарием диагностических средств.	03.2020	
2	Количество профессий и специальностей заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника», по которым в ведущем техникуме проводится промежуточная аттестация и ГИА в форме демонстрационного экзамена		Увеличение количества профессий рабочих и специальностей профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника»		
3	Количество учебно-методических разработок ведущего техникума по вопросам проведения демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia, прошедших экспертизу в МЦК				
Целевой показатель №8					
1	2	3	4	5	6
	Количество координируемых ведущим колледжем (техникумом) профильных ПОО, участвующих в разработке и реализации образовательных программ в	Заместитель директора по УПР.		До 2021	

	сетевой форме	Заместитель директора по УПР. Ответственные исполнители от ПОО			
	Количество профильных ПОО, участвующих в разработке и реализации образовательных программ в сетевой форме в профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Заместитель директора по УПР. Ответственные исполнители от ПОО		До 2021	
	Количество ООП СПО специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», совместно разработанных/адаптированных и реализуемых ведущим техникумом и координируемыми им профильными ПОО - участниками сетевого взаимодействия	Ответственные исполнители от ПОО		До 2021	
Целевой показатель №9					
1	2	3	4	5	6
	Функция методического и консультационного сопровождения ведущим техникумом) координируемых им профильных ПОО	Методист	- коллективное сетевое обсуждение различных проблем подготовки кадров в заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника», в чатах в сети Интернет; - очные консультации в ведущем техникуме;	Периодически	

			<ul style="list-style-type: none"> - 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 библиотек методических разработок, конференции, круглые столы, выставки, мастер-классы, публикации) 		
Целевой показатель №10					
1	2	3	4	5	6
	Наличие партнерских организаций, с которыми ведущий техникум взаимодействует по вопросам отработки и трансляции в областную систему СПО лучших отечественных и зарубежных практик подготовки кадров заявленной профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника» по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Заместитель директора по УПР. Заместитель директора по УР. Заместитель директора по МиР.	Заключение договоров.	До 2021	
Целевой показатель №11					
1	2	3	4	5	6
	Реализация ведущим техникумом образовательных программ в профессиональной области «Автоматизация, радиотехника и электроника», обеспечивающих опережающую профессиональную подготовку (программы повышения квалификации и профессионального обучения) взрослого населения	Заместитель директора по УПР. Заместитель директора по МиР.	Количество обученных по программам повышения квалификации и профессионального обучения	ежегодно	