



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«АНГАРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрен и обсужден
на заседании ДЦК
«31» августа 2017г
Председатель ДЦК


М.С. Середкин

Утвержден
зам. директора по УМР




Л.В. Каштанова

«01» сентября_2017г

ПЛАН

работы ДЦК по специальностям: «Сварочное производство», «Монтаж и
техническая эксплуатация промышленного оборудования», по профессии
«Дефектоскопист»
на 2017/2018 учебный год

Ангарск, 2017 г.

Единая методическая тема АИТ:

Обновление содержания и технологий образования на основе внедрения современных стандартов, обеспечивающих социальную и профессиональную мобильность выпускников.

Методическая тема ДЦК: Использование практико-ориентированных технологий как условие повышения качества подготовки выпускника АИТ

Цель: Повышение качества обучения студентов через внедрение в образовательный процесс практико-ориентированных технологий.

Задачи:

1. Обеспечить качественные условия для подготовки конкурентоспособных выпускников (материально-техническое оснащение кабинетов, мастерских, подготовка и переподготовка квалифицированных педагогических работников, создание атмосферы творчества, сотрудничества в коллективе).
2. Повысить качество проведения учебных занятий на основе практико-ориентированных технологий
3. Обеспечить качество процесса образования через повышение профессионального мастерства преподавателей, мастеров п/о, использование практико-ориентированных технологий для развития общих и профессиональных компетенций студентов.
4. Обеспечить качество содержания образования через разработку и внедрение учебно-методического комплекса с учетом требований ФГОС.

Сведения о преподавателях ДЦК

№	Ф.И.О.	Образование	Педагогический стаж	Должность	Категория	Награды
1	Середкин Михаил Сергеевич	<p>Образование: 2017г., ФГОУ ВО «Иркутский государственный университет», «Профессиональное обучение «по отраслям)», магистр 2013г., ФГОУ ВПО «Братский государственный университет», Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, инженер-механик. 2015г., ГАПОУ ИО «Ангарский индустриальный техникум», Сварочное производство, техник, 2003г., Профессиональное училище № 27 г. Братска, Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), электрогазосварщик 5 разряда</p> <p>Повышение квалификации: 2015г., ГАУ ДПО ИО РЦМПРО», «Инновационные подходы к организации практики обучающихся в соответствии с требованиями WSR (Сварочные технологии) (72 ч.) 2016 г., ГАУ ДПО "РЦМПРО, Подготовка экспертов регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Сварочные технологии», 72 часа 2017 г., ГАУ ДПО "РЦМПРО", Организационно-методические условия внедрения ФГОС СПО по ТОП-50, 72 ч. 2017г., ГАПОУ ТО «ТТСИиГХ», Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом требований Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сварочные технологии» (108 часов)</p>	4	преподаватель	первая	
2	Доронина Татьяна Анатольевна	<p>Образование: 1980г., Иркутский политехнический институт, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель</p> <p>Повышение квалификации: 2010г. ОГОУ ДПО ИИПКРО «Преобразование учебно-воспитательного процесса в условиях перехода на профессиональные стандарты нового поколения» (72 часа) 2010г.ОГОУ ДПО ИИПКРО. Комплексное</p>	19	Преподаватель	высшая	Почетный работник НПО

		учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС (108часов) 2012г., О ГАОУ ДПО ИИПКРО “Информационная культура педагога”, (144часа);, 2014г., ГАУ ДПО ИИПКРО профессиональная переподготовка по программе “Профессиональное обучение” (744 часа)				
3	Левина Галина Ивановна	Образование: 1976г., Ангарский завод монтажных заготовок треста “Сибхиммонтаж”, обучение по профессии “Электросварщик”, электросварщик 2 разряда; 1977г., Красноярский монтажный техникум, технология сварочного производства, техник-технолог Повышение квалификации: 2013г., Ресурсный центр ОГАОУ СПО АИТ, по профессии 19756 Электрогазосварщик по дополнительной профессиональной программе «Использование современного сварочного оборудования при выполнении сварочных работ» (72 часа), электрогазосварщик 4 разряда 2013г., ОГАОУ ДПО ИИПКРО программа профессиональной переподготовки “Профессиональное обучение” (774 часа)	20	Мастер п/о	первая	
4	Чернова Наталья Николаевна	Образование: 1971г., Профессиональное училище №8 г. Ангарска, обучение по профессии “Электрогазосварщик”, электрогазосварщик 3 разряда 1985г., Ангарский политехникум Миннефтехимпрома СССР, оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов, техник-механик 2006г., НОУДО “Ангарская школа бизнеса, права и искусств”, профессиональная переподготовка по программе “Педагогика и психология”; Повышение квалификации: 2013г., ОГАУО ДПО ИИПКРО «Основная профессиональная образовательная программа, реализующие ФГОС» (18ч) 2014г., Ресурсный центр ГАПОУ ИО АИТ по профессии 19756 Электрогазосварщик по дополнительной профессиональной программе «Использование современного сварочного оборудования при выполнении сварочных работ» (72 часа), электрогазосварщик 5 разряда.	21	Мастер п/о		
5	Семакин Владимир Алексеевич	Образование: 1980г., Улан-Удэнский индустриальный-педагогический техникум, санитарно-	34	Мастер п/о	высшая	Почетная грамота

		<p>техническое устройство зданий, техник-сантехник, мастер производственного обучения</p> <p>Повышение квалификации: 2009г., ОГАОУ НПО “Профессиональный лицей №32”, программа повышения квалификации по профессии “Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций” (124 часа), Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда, 2013г., АНО Учебный центр «Профиль», обучение по программе «Допуск к обслуживанию сосудов, работающих под давлением выше 0,07 МПа», 2013г., Ресурсный центр ОГАОУ СПО АИТ, по профессии 19756 Электрогазосварщик по дополнительной профессиональной программе «Использование современного сварочного оборудования при выполнении сварочных работ» (72 часа), электрогазосварщик 6 разряда. 2015 г., ГАУ ДПО «РЦМРПО», Инновационные подходы к организации практики по профессии «Сварщик», 72 ч.</p>				а минист рства образо вания РФ
6	Фрейнд Тамара Федоровна	<p>Образование: 1974г., Красноярский политехнический институт, промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель; 2012г., ОГАОУ СПО АИТ, профессиональное обучение п профессии «Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций», 2 разряд</p> <p>Повышение квалификации: 2006г., НОУДО “Ангарская школа бизнеса, права и искусств”, профессиональная переподготовка по программе “Педагогика и психология” 2012г., ОГАОУ ДПО ИИПКРО “Информационная культура педагога” (144 часа); 2015 г., ГАУ ДПО ИО “РЦМРПО”, Применение электронных образовательных ресурсов в урочном процессе и внеурочной деятельности (24 ч.)</p>	22	преподаватель	высшая	Почетн ая грамот а минист рства образо вания РФ
7	Вязун Надежда Ивановна	<p>Образование: 1970г., ПТУ №4 пос. Моряковка Томской области, котельщик-корпусник-электросварщик 4 разряда; 1977г., Иркутский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик</p> <p>Повышение квалификации: 2014 г.; Ресурсный центр ГАПОУ ИО АИТ, повышение квалификации по программе по</p>	27	Преподаватель	первая	

		<p>профессии 19756 Электрогазосварщик по дополнительной профессиональной программе «Использование современного сварочного оборудования при выполнении сварочных работ» (72 часа), электрогазосварщик 5 разряда. 2015 г., ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО», Проектирование учебного занятия (24 ч.) 2015 г., ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО», профессиональная переподготовка по программе «Профессиональное обучение» (300ч.)</p>				
8	Фанта Галина Викторовна	<p>Образование: 2017г., ФГОУ ВО «Иркутский государственный университет», «Профессиональное обучение «по отраслям)», магистр 2014г. ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирская государственная академия образования», Технологическое образование, бакалавр технологического образования 2003г, ГОУ «Бийский педагогический колледж», специальность труд, учитель труда и черчения Повышение квалификации: 2017 г., ГАУ ДПО "РЦМПРО", Организационно-методические условия внедрения ФГОС СПО по ТОП-50, 72 ч.</p>	2	Преподаватель		
9	Лобова Ирина Станиславовна	<p>Образование: 1988г., Иркутский политехнический институт, специальность физико-химические методы исследования металлургических процессов, профессия инженер-металлург Повышение квалификации: 2014г., «Институт повышения квалификации работников образования», программа «Профессиональное обучение» 2017г., ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО», Подготовка экспертов по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции «10 Welding- Сварочные технологии» (36 часов)</p>	2	Зав. лабораторией материаловедения		
10	Проказин Юрий Геннадьевич	<p>Образование: 1993г., Свердловский инженерно-педагогический институт, Профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины, инженер-педагог. Повышение квалификации: 2012 г., ОГАУ ДПО ИПКРО, ” Информационная культура педагога” (144ч.) 2013 г., АНО Учебный центр “Профиль”, “Требования промышленной безопасности”</p>	21	Мастер п/о		Почетная грамота Министерства образования и науки РФ

Индивидуальные методические темы преподавателей (мастеров п/о)

ФИО	Название методической темы	Сроки ее реализации	Результат обобщения по итогам года (творческий продукт)
Фанта Г.В.	Роль самостоятельной работы в процессе развития профессиональных компетенций студентов.	2017-2019 г.	Проведения открытого урока; Участие в научно-практической конференции
Доронина Т.А.	Формирование общих и профессиональных компетенций в целях социализации личности студентов	2016-2018 г.	Проведения открытого урока
Фрейд Т.Ф.	Применение личностно-ориентированного подхода в обучении для повышения качества профессиональной подготовки студентов	2016-2018 г.	Проведения открытого урока; Урок-экскурсия; Разработка учебных программ по УП и ПП
Левина Г.И.	Коррекционная индивидуальная работа со студентами с синдромом дефицита внимания, с гиперактивностью	2016-2018 г.	Проведения открытого урока
Лобова И.С.	Конструирование учебного процесса обучения на основе технологического подхода.	2017-2019 г.	Проведения открытого урока
Семакин В.А.	Формирование общих и профессиональных компетенций на учебной практики	2016-2018 г.	Проведения открытого урока; Проведение мастер класса
Середкин М.С	Проверка уровня усвоения профессиональных компетенций в рамках регионального чемпионата WorldSkills	2016-2018 г.	Проведения открытого урока; Разработка учебных программ
Проказин Ю.Г.	Практико-ориентированные технологии обучения в рамках ФГОС СПО	2017-2019 г.	Проведения открытого урока; Разработка практических заданий с учетом требований ФГОС СПО
Чернова Н.Н.	Формирование общих и профессиональных компетенций во время прохождения производственной практике	2016-2018 г.	Разработка учебных программ; Проведение экскурсии
Вязун Н.И.	Развитие личности студентов на фоне совершенствования коммуникативных навыков	2016-2018 г.	Проведения открытого урока;

Планирование деятельности ДЦК по реализации задач в 2017-2018 учебном году

№	Содержание деятельности	Ответствен. за выполнение	Сроки выполнения
Тематика заседаний ДЦК			
1	Рассмотрение и утверждение рабочих программ по учебным дисциплинам, учебной и производственной практики по специальностям «Сварочное производство» и «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	Преподаватели и мастера производственного обучения ДЦК	август
2	Анализ работы за 2016/2017 уч.год. Планирование работы ДЦК на 2017/2018 уч.год	Председатель ДЦК	сентябрь
3	Рассмотрение и утверждение: планов развития кабинетов и УПМ, планов профессионального роста. плана предметно-профессиональной декады.	Председатель ДЦК Преподаватели ДЦК Мастера п/о ДЦК	октябрь
4	Корректировка перечня лабораторно-практических работ. Рассмотрение и утверждение программ промежуточной аттестации.	Преподаватели ДЦК	ноябрь
5	Проведение предметно-профессиональной декады по специальностям «Сварочное производство» и «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».	Все члены ДЦК	декабрь
6	Отчет преподавателей и мастеров производственного обучения по темам самообразования.	Все члены ДЦК	январь
7	Применение личностно-ориентированного подхода научной практики для повышения качества профессиональной подготовки студентов.	Семакин В.А., Проказин Ю.Г. Все члены ДЦК	январь
8	Рассмотрение и утверждение перечня тем для курсовых проектов (работ), письменных экзаменационных работ, методических указаний по выполнению ДП, КП, ПЭР	Середкин М.С., Вязун Н.И.	Январь-февраль
7	Подведение итогов за 2017/2018 уч.год	Председатель ДЦК	Май
Направление 1. Создание оптимальной структуры подготовки специалистов. Обеспечение качества содержания и организации образовательного процесса			
1	Разработка и корректировка рабочих программ дисциплин по профессии «Сварщик (ручной дуговой и частично механизированной сварки (наплавки)), специальностям «Сварочное производство», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, стандартов WorldSkills.	Преподаватели ДЦК	октябрь-декабрь
2	Подготовка и прохождение процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ СПО:15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 22.02.06 Сварочное производство	Все члены ДЦК	В течение года по плану АИТ
3	Подготовиться к процедуре лицензирования ОП СПО по специальности «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» согласно ФГОС СПО ТОП-50	Все члены ДЦК	В течение года по плану АИТ
4	Разработка и корректировка рабочих программ учебной и производственной практики с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, стандартов WorldSkills.	Мастера п/о ДЦК	октябрь-декабрь
5	Разработка программ промежуточной аттестации	Все члены ДЦК	ноябрь
6	Разработка методических указаний к выполнению курсовых проектов (работ) по специальностям «Сварочное производство», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».	Вязун Н.И., Середкин М.С.	январь
7	Создание и корректировка фондов оценочных средств, разработка и корректировка методических указаний по выполнению самостоятельной работы, лабораторных и практических работ	Все члены ДЦК	В течение года по плану АИТ
8	Разработка программ итоговой аттестации с учетом компетентностного подхода	Все члены ДЦК	ноябрь
Направление 2.			
Оптимизация условий (ресурсов) образовательной и иной деятельности, обеспечивающих развитие техникума.			

Кадровое обеспечение			
1	Повышение квалификации преподавателей и мастеров на курсах, семинарах.	Все члены ДЦК	В течение года по плану АИТ
2	Проведение открытых уроков	Все члены ДЦК	В течение года
3	Аттестация преподавателей и мастеров на соответствие квалификационной категории	Члены ДЦК согласно графика аттестации	В течение года по графику АИТ
4	Взаимопосещение уроков членами ДЦК	Все члены ДЦК	В течение года
5	Участие в работе «Школы молодого педагога».	Все члены ДЦК	В течение года по графику
6	Участие в организации работы постоянно действующего семинара «Современный урок»	Все члены ДЦК	В течение года по графику
7	Организация и осуществление контроля за самостоятельной работой педагогов по индивидуальной методической теме через проведение отчетов по самообразованию	Председатель ДЦК	В течение года по плану ДЦК
Учебно-информационное и учебно-методическое обеспечение; научная и творческая деятельность			
1	Руководство исследовательской деятельностью студентов	члены ДЦК	В течение года
2	Участие в научно-практической конференции «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала».	члены ДЦК	Март
3	Участие в региональной студенческой научно-практической конференции «Молодежь в решении актуальных проблем современности»	члены ДЦК	Апрель
4	Проведение предметно-профессиональной декады	Все члены ДЦК	Декабрь
5	Участие в профессиональных олимпиадах	Все члены ДЦК	В течение года
Формирование благоприятной воспитательной среды			
1	Проведение коллективных творческих дел: <ul style="list-style-type: none"> • День знаний • День учителя • Посвящение в студенты • Праздник «Солдат России» • Праздник-концерт «Победа остается молодой» • Акция «От сердца к сердцу» • Праздник-встреча ветеранов «Этих дней не смолкнет слава» • Праздник вручения дипломов 	Мастера, кураторы групп	По плану воспитатель-ной работы
2	Организация мероприятий, приуроченных 80-летию Иркутской области	Все члены ДЦК	По плану воспитатель-ной работы
3	Проведение тематических классных часов	Мастера, кураторы групп	По плану воспитатель-ной работы
4	Организация профориентационной работы	Все члены ДЦК	По плану воспитатель-ной работы
Материально-техническое обеспечение			
1	Подготовка кабинетов и мастерских к новому учебному году;	Преподаватели, мастера	Август
2	Инвентаризация учебно-материальной базы кабинетов и учебных мастерских с установлением соответствия ее примерному перечню;	Преподаватели, мастера	Сентябрь,
3	Пополнение дидактическим материалом дисциплин	Преподаватели, мастера	В течение года
4	Модернизация сварочных мастерских	Мастера по	В течение года
Развитие Ресурсного центра по профессиям сварочного производства (Специализированного центра компетенций «Сварочные технологии»)			
Развитие движения WSR			
1	Модернизация образовательных программ СПО в соответствии с компетенциями WSR	Все члены ДЦК	В течение года по графику
Организация и проведение регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Сварочные технологии»			

1	Разработка технической документации	члены ДЦК	Ноябрь-декабрь
2	Проведение внутритехникумовского этапа чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WSR	члены ДЦК	Октябрь-ноябрь
3	Организация и проведение регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Сварочные технологии»	члены ДЦК	Сентябрь-февраль
Направление 4. Развитие социального партнерства			
1	Продолжить работу с социальными партнёрами АИТ: Принять участие в организации круглого стола по профессии «Сварщик» для выпускных групп АИТ. Организовать участие в конкурсах проф. мастерства	Все члены ДЦК	В течение года
2	Работа по социальному партнёрству с образовательными школами с целью профориентации: Посещение школ с презентацией профессий; Посещение родительских собраний и классных часов в закреплённых школах. Приглашение учащихся на день открытых дверей техникума	Все члены ДЦК	В течение года

Председатель ДЦК



М.С. Середкин