

Утверждаю: Майкова П.Е. Майкова  
руководитель Учебного центра МЦК,  
председатель ОМО

**ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Окружного методического объединения по укрупненной группе 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ**  
**в Уральском федеральном округе**

№ п/п	Направления деятельности	Мероприятия	Результат/ Документ	Срок реализации	Ответственный
1	Создание рабочей группы по актуализации ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения	Рабочее совещание с представителями ПОО УрФО (20 ПОО)	Список Рабочей группы с выделением функционала План деятельности Рабочей группы	14.06.2018	Ташлинцева Т.В.
2	Анализ ФГОС 15.02.08 и ФГОС 15.02.15	Рабочие встречи/совещания (деятельность РГ)	Выделенные Виды деятельности и Профессиональные компетенции (из ФГОС 15.02.08 и 15.02.15), которые будут введены в содержание актуализированного ФГОС	До 30.06.2018	Ташлинцева Т.В.
3	Анализ профессиональных стандартов, предложенных в ФГОС ТОП-50: - ПС 31.019 «Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении»	Рабочие встречи/совещания (деятельность РГ)	Выделенные ОТФ, ТФ, ТД, которые будут введены в содержание актуализированного ФГОС (при наличии)	До 30.06.2018	Ташлинцева Т.В. Столярова М.В.
4	Маркетинговые исследования для актуализации списка рабочих профессий рекомендуемых к	Семинар для представителей ПОО, участвующих в маркетинговых исследованиях; Разработка плана проведения «Маркетингового исследования по	План проведения маркетингового исследования, где определены: - Члены рабочей группы для проведения маркетингового исследования и их функционал;	До 15.09.2018	Мирсаетова А.А. Чиненова И.С.

	освоению в рамках образовательной программы СПО	<p>востребованности профессий рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО»;</p> <p>Разработка Опросного листа по профессиям:  Заточник, Зуборезчик,  Зубошлифовщик, Наладчик автоматических линий и агрегатных станков, Наладчик автоматов и полуавтоматов, Наладчик зуборезных и резбозерных станков, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, Оператор станков с программным управлением, Полировщик, Разметчик, Резбозерошлифовщик, Сверловщик, Слесарь-инструментальщик, Слесарь механосборочных работ, Слесарь-ремонтник, Станочник широкого профиля, Токарь, Токарь-полуавтоматчик, Токарь-расточник, Токарь-револьверщик, Фрезеровщик, Шлифовщик</p>	<p>- Перечень предприятий машиностроительного комплекса Свердловской области и Уральского региона;</p> <p>- Согласованная с руководством предприятий процедура анкетирования;</p> <p>- Разработанные Опросные листы (анкеты) для проведения маркетингового исследования;</p> <p>- Результаты анализа полученной информации</p> <p>Список рабочих профессий рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО по специальности</p>		
5	Анализ требований компетенции ВСР «Полимеханика и автоматизация» на соответствие ФГОС 15.02.08 и ФГОС 15.02.15	Рабочее совещание членов РГ (педагоги, готовящие студентов к чемпионату ВСР по данной компетенции)	Формулировки (список) умений, знаний, практического опыта, которые будут введены в содержание актуализированного ФГОС (при наличии)	До 30.09.2018	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.
6	Анализ требований компетенции ВСР	Рабочее совещание членов РГ (педагоги, готовящие студентов к	Формулировки (список) умений, знаний, практического опыта, которые будут	До 30.09.2018	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В.

	«Инженерный дизайн CAD» на соответствие ФГОС 15.02.08 и ФГОС 15.02.15	чемпионату ВСР по данной компетенции)	введены в содержание актуализированного ФГОС (при наличии)		Юшкова А.В. Столярова М.В.
7	Анализ требований компетенций ВСР: «Обработка листового металла» «Токарные работы на станках с ЧПУ» «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Рабочее совещание членов РГ (педагоги, готовящие студентов к чемпионату ВСР по данным компетенции)	Формулировки (список) умений, знаний, практического опыта, которые будут введены в содержание актуализированного ФГОС (при наличии)	До 30.09.2018	
8	Разработка актуализированного ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения, сроком обучения 3г.10 мес.	Разработка общих положений актуализированного ФГОС; Разработка требований к структуре образовательной программы; Разработка требований к результатам освоения образовательной программы; Разработка требований к условиям реализации образовательной программы; Составление перечня профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников; Составление перечня рабочих профессий, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы СПО по специальности; Разработка минимальных требований к результатам освоения основных видов деятельности образовательной	Актуализированный ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения, срок обучения 3 года 10 месяцев	До 30.10.2018	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.

		программы среднего профессионального образования по специальности			
9	Разработка ПООП в соответствии требованиями актуализированного ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения	<p>Разработка:</p> <p>Раздел 1. Общие положения</p> <p>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования</p> <p>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</p> <p>Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы</p> <p>4.1. Общие компетенции</p> <p>4.2. Профессиональные компетенции</p> <p>Раздел 5. Примерная структура образовательной программы</p> <p>5.1. Примерный учебный план</p> <p>5.2. Примерный календарный учебный график</p> <p>Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной деятельности</p> <p>6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы</p> <p>6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы</p> <p>6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы</p>	ПООП, разработанная в соответствии с требованиями актуализированного ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения	2019	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.

		Приложения: Примерные программы профессиональных модулей; Программы учебных дисциплин			
10	Разработка оптимального перечня материально-технического обеспечения к актуализированному ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения	Анализ материально-технической базы (пункт 7.18. ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения); Анализ Требований к материально-техническому оснащению образовательной программы (пункт 6.1. ПООП 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства); Соотнесение видов деятельности актуализированного ФГОС и необходимого оборудования для выполнения данных ВД и формирования ПК	Оптимальный перечень материально-технического обеспечения к актуализированному ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения	2019	Чиненова И.С. Столярова М.В.
11	Разработка методических рекомендаций (например: «Основные требования к организации, проведению, разработке заданий, контрольно-оценочных средств для проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена»)	Разработка методических рекомендаций методистами МЦК; Обучающий семинар: «Основные требования к организации, проведению, разработке заданий, контрольно-оценочных средств для проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена» - представление и обсуждение методических рекомендаций	Разработанные методические рекомендации	2019	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В.
12	Разработка примера оценочных (контрольно-измерительных) материалов для	Деятельность Рабочей группы по разработке КИМ; Семинар/Вебинар: «Представление оценочных (контрольно-	Разработанные примеры оценочных (контрольно-измерительных) материалов для промежуточной аттестации	2019	Мирсаетова А.А. Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.

	промежуточной аттестации	измерительных) материалов для промежуточной аттестации»			
13	Разработка примера оценочных (контрольно-измерительных) материалов для ГИА в виде демонстрационного экзамена	Деятельность Рабочей группы по разработке КИМ для демонстрационного экзамена; Семинар/Вебинар: «Представление оценочных материалов для ГИА в виде демонстрационного экзамена»	Разработанные примеры оценочных (контрольно-измерительных) материалов для ГИА в виде демонстрационного экзамена	2019	Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.
14	Разработка и проведение ДПП ПК <i>«например: -</i> Оценочные средства и процедура оценивания ООП СПО в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС и ВКР в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена»	Разработка содержания ДПП ПК; Проведение ДПП ПК на площадке МЦК и с выездом в ПОО УрФО	Педагогические работники ПОО УрФО, обладающие компетенциями по разработке оценочных средств и процедуре организации и проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена	2019	Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В.
15	Сетевое взаимодействие с ПОО в части коллективного использования ЭОР, размещенными на сервере колледжа	Создание электронно-образовательного ресурса (ЭОР): - Установка на сервере колледжа ЭОР; - Определение организационных, методических и технических условий Внедрение ЭОР в образовательную деятельность УПК-МЦК: - Планирование образовательного процесса, с использованием ЭОР; - Актуализация образовательных программ в соответствии с ЭОР; - Повышение квалификации преподавателей УПК-МЦК;	Протокол использования ЭОР; Электронный учебно-методический комплекс; Договор коллективного использования ЭОР	2019	Чиненова И.С.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация рабочих мест для внедрения и апробации ЭОР в колледже</li> <li>Сетевое использование ЭОР ПОО УрФО:</li> <li>- Согласование списка ПОО – участников взаимодействия;</li> <li>- Определение нормативной базы;</li> <li>- Техническое обеспечение;</li> <li>- Обучение педагогов ПОО УрФО использованию ЭОР (мастер-классы, обучающие семинары, стажировки);</li> <li>- Организация информационных потоков ПОО, между ПОО УрФО</li> </ul>			
16	Предоставление МТБ УПК-МЦК ПОО УрФО	Обучение/стажировки педагогических работников; Обучение студентов (в соответствии с договорами)	Педагоги ПОО УрФО, обладающие профессионально-педагогическими компетенциями, сформированными на основе современных технологий, оборудования, инструментов; Студенты/обучающие ПОО УрФО, обладающие профессиональными компетенциями, соответствующие видам деятельности в соответствии с актуализированным ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения, сформированными на основе современных технологий, оборудования, инструментов	2019	Широкова Л.А. Чиненова И.С.
17	Проведение педагогических чтений	Разработка положения о проведении педагогических чтений; Формирование оргкомитета и экспертной группы; Оценивание материалов, формирование секций;	Сборник статей	2019	Оганесян Е.Г.

		Работа секций, мастер-классов, круглых столов и др. Размещение материалов на сайте			
18	Консультационная деятельность (на площадке МЦК-ОМО и выездные)	Сопровождение разработки ООП (УД, ПМ, учебные планы, КИМы, программы практик, ГИА в виде демонстрационного экзамена и др. (по востребованности))	ООП, разработанные по требованиям актуализированного ФГОС и учетом примерной программы	2019	Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.
19	Экспертная деятельность (на площадке МЦК-ОМО и выездные)	Экспертиза разработанных ПОО УрФО ООП, КИМов, учебно-методических материалов и др. (по востребованности)	Учебно-методические материалы, КИМы и др., разработанные по требованиям актуализированного ФГОС и учетом примерной программы	2019	Ташлинцева Т.В. Юшкова А.В. Столярова М.В.