

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГАПОУ СО «Уральский
политехнический колледж-МЦК»

/А.А. Пахомов

21 марта 2017

График апробации образовательных программ, УМК и КИМ, реализующих требования ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с требованиями международных стандартов и передовых технологий (II этап) с января по июнь 2017 года в области промышленных и инженерных технологий, специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов» / в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»

№ этапа	Наименование этапа	Содержание работ этапа	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Организационный	<ul style="list-style-type: none">Корректировка 2 программ подготовки специалистов среднего звена и 3 дополнительных профессиональных программ реализуемых на первом этапе, на основе анализа замечаний и результатов мониторинга успешности освоения программ (Приложение 1)					до 30.05		
		<ul style="list-style-type: none">Проведение экспертизы доработанных программ					15-19.05		
		<ul style="list-style-type: none">Формирование «экспериментальных» групп слушателей / студентов в количестве 102 чел. в рамках программ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<ul style="list-style-type: none"> • обсуждение программ, УМК и КИМ и результатов обучения по ним с представителями педагогического сообщества 				17.04	26.05		
		<ul style="list-style-type: none"> • мониторинг хода апробации 						14 -16.06	
3.	Итоговый (заключительный)	<ul style="list-style-type: none"> • обработка результатов промежуточной или итоговой аттестации, мониторинга 						19-23.06	
		<ul style="list-style-type: none"> • подготовка аналитических материалов по итогам апробации в виде описания практик внедрения ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с требованиями международных стандартов и передовых технологий 						30.06	
		Отправка в ЦРПО оформленных материалов с описанием лучших практик апробации ФГОС по ТОП-50 (Указать примерные сроки)						30.06	
		Отправка в ЦРПО, разработанных программ, УМК и КИМ для издания сборники результатов работы МЦК						30.06	

Приложение 1.

Наименование программ, проходящих апробацию, и сроки проведения промежуточной/итоговой аттестации в инновационных форматах

№	Наименование нового ФГОС	Наименование апробируемой программы	Планируемые на 2017 г. проведение промежуточной (или итоговой) аттестации обучающихся на примерах демонстрационных экзаменов или при проведении конкурсных мероприятий (олимпиад) профессионального мастерства на всероссийском уровне	
			Демонстрационный экзамен	Всероссийский конкурс профессионального мастерства
1.	ФГОС СПО по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	Дополнительная программа Практикум «Мехатроника»	-	Чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» 14 -17.02.2017 4 чел.
2.	ФГОС СПО по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»	Технология машиностроения Реализуемые программы в рамках специальности (с января по июнь):		Всероссийский конкурс профессионального мастерства 17.04. 2017 2 чел.
3.		Инженерная графика	-	-
4.		Техническая механика	-	Областная олимпиада по технической механике 07.04.2017
5.		Электротехника и электроника	-	
6.		Материаловедение	-	
7.		Процессы формообразования и инструментов	-	
8.		Технологическое оборудование	-	
9.		Технология машиностроения	-	
10.		Технологическая оснастка	-	

11.		Гидравлические и пневматические системы	-	
12.		Производство заготовок и деталей машин	-	
13.		Модуль «Оператор станков с программным управлением»	-	
14.	ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	Аддитивные технологии (обучаются 2 группы на базе среднего общего образования) Реализуемые программы в рамках специальности (с января по июнь):		Чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» 14-17.02.2017 2 чел.
15.		Линейные графы и моделирование	-	-
16.		Инженерная графика	-	XVI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию 29.03-30.03.2017 2 чел.
17.		Материаловедение	-	-
18.		Процессы формообразования в машиностроении	-	-
19.		Профессиональный модуль Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели	Июнь 2017 (25 чел.)	-
20.		Дополнительный курс «English Club»	-	-
21.		Серия психологических тренингов, направленных на развитие коммуникативных навыков	-	-