

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор Политехнического колледжа
 КГТУ им. И.Раззакова
 Туребекова Н.К.
 «28» _____ 2018 г.



**График проведения мониторинга УМО ОПОП по дисциплинам
 на 2018 - 2019 учебный год**

№ п/п	Объект проверки		Сроки проверки начало/ окончание (даты)	Ф.И.О. эксперта
	Специальность	Проверяемое УМО ОПОП дисциплин		
1	2	3	4	5
1.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	Электротехника	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолова Ж.Т., Эсенгулова Б.К.
		Материаловедение		
		Техническая механика		
		Материаловедение		
		Детали машин		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Гидравлические и пневматические системы		
		Процессы и аппараты пищевых производств		
		Технологическое оборудование пищевых производств		
		Технология пищевых производств		
		Автоматизация производства		
		Аспирация		
		Монтаж и ремонт оборудования пищевых производств		
		Техническая эксплуатация оборудования		
Грузоподъемные механизмы и транспортные средства				
Санитарно-технические устройства				
2.	Технология машиностроения	Материаловедение	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолова Ж.Т., Эсенгулова Б.К.
		Компьютерная графика		
		Технологические процессы в машиностроении		
		Нормирование точности в машиностроении		
		Технологическое оборудование		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Обработка материалов и инструменты		
		Технология машиностроения		
		Технологическая оснастка		
		Системы автоматизированного		

		проектирования и программирования в машиностроении		
		Введение работ по специальности		
		Технологические системы автоматизированного производства		
		Технология сварочного производства		
3.	Полиграфическое производство	Компьютерная верстка	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолоова Ж.Т., Эсенгулова Б.К.
		Информационные системы		
		Электротехника		
		Основы полиграфического производства		
		Основы светотехники		
		Метрология, стандартизация и сертификация в полиграфии		
		Управление качеством		
		Автоматизированные системы управления технологическими процессами в полиграфии		
		Допечатные системы и процессы		
		Информационные процессы		
		Печатные системы и процессы		
		Послепечатные системы и процессы		
		Логистика книжного дела		
		Проектирование полиграфического производства		
		Принципы двухмерной анимации		
	Материаловедение			
	Основы дизайна и визуализации			
4.	Защита в чрезвычайных ситуациях	Техническая механика	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолоова Ж.Т., Эсенгулова Б.К.
		Электротехника и электроника		
		Теория горения и взрыва		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Автоматизированные системы управления и связь		
		Термодинамика, теплопередача и гидравлика		
		Потенциально-опасные процессы и производства		
		Аварийно-спасательная техника и оборудование		
		Тактика спасательных работ		
		Организация защиты населения и территорий		
		Психология экстремальных ситуаций		
		Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в		

		<p>чрезвычайных ситуациях</p> <p>Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Медицина катастроф</p> <p>Технология сварочных работ</p> <p>Эксплуатация и ремонт автомобильной техники</p>		
5.	Технология швейных изделий	<p>Материаловедение швейного производства</p> <p>Спец. рисунок и композиция костюма</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы конструирования швейных изделий</p> <p>Конструирование швейных изделий из различных материалов</p> <p>Выполнение промышленных коллекций</p> <p>Основы обработки различных видов одежды</p> <p>Технология швейных изделий из различных материалов</p> <p>Технологическая подготовка швейного производства</p> <p>Оборудование швейного производства</p> <p>Выполнение работ по специальности</p> <p>Маркетинг в легкой промышленности</p> <p>Профессиональная этика и психология делового общения</p> <p>Автоматизация технологических процессов</p>	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Дющева Ч.К., Мукашева Р.Н.
6.	Моделирование и конструирование швейных изделий	<p>Материаловедение швейного производства</p> <p>Спец. рисунок и композиция костюма</p> <p>История стилей в костюме</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы конструирования швейных изделий</p> <p>Конструирование швейных изделий из различных материалов</p> <p>Конструирование одежды с использованием компьютерных технологий</p> <p>Выполнение промышленных коллекций</p> <p>Основы обработки различных видов одежды</p> <p>Технология швейных изделий из</p>	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Дющева Ч.К., Мукашева Р.Н.



		различных материалов		
		Моделирование и художественное оформление одежды		
		Оборудование швейного производства		
		Выполнение работ по специальности		
		Моделирование швейных изделий из различных материалов		
		Маркетинг в легкой промышленности		
		Техническое моделирование		
7.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Электротехника	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.
		Аудио и видеотехника		
		Материаловедение		
		Производство радиоэлектронной техники		
		Цифровая обработка сигналов		
		Источник питания		
		Информационные технологии		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Электродинамика и распространение радиоволны		
		Электронная техника		
		Основы программирования микроконтроллеров		
		Техническое обслуживание и ремонт РЭТ		
		Радиопередающие устройства		
	Радиотелевизионная аппаратура			
	Устройства генерирования и формирования сигналов			
8.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техническая механика	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолова Ж.Т., Эсенгулова Б.К.
		Общая электротехника и электроника		
		Материаловедение		
		Электрическое и электронное оборудование автомобилей		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Экология, безопасность транспортных средств		
		Гидравлические и пневматические системы автомобилей		
		Эксплуатационные свойства автомобилей		
		Автомобили		
		Техническое обслуживание автомобилей		
		Автомобильные эксплуатационные		



		материалы		
		Диагностика		
		Ремонт автомобилей		
		Автосервис		
		Менеджмент АТ		
		Правила и безопасность дорожного движения		
9.	Гидроэлектростанции	Техническая механика	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.
		Электротехника и электроника		
		Материаловедение		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Гидравлика		
		Геодезия		
		Гидротехнические сооружения и охрана окружающей среды		
		Технология сварочных работ		
		Подъемно-транспортное оборудование		
		Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж		
		Вспомогательное оборудование гидроэлектростанций		
		Эксплуатация и ремонт гидроэнергетического оборудования		
		Эксплуатация и ремонт механического оборудования		
		Автоматизация производственных процессов на гидроэлектростанциях		
	Электрическая часть гидроэлектростанций			
10.	Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.
		Техническая механика		
		Материаловедение		
		Производство электроэнергии		
		Электромеханика		
		Изоляция и перенапряжения		
		Релейная защита и автоматика		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Передача и распределение электроэнергии		
		Информационное программное обеспечение		
		Электроснабжение		
		Переходные процессы в системах электроснабжения		
		Монтаж и эксплуатация электрооборудования		
		Электропитающие системы и		

		подстанции		
		Электротехнологические установки		
		Приемники и потребители ЭЭ		
11.	Электрические станции, сети и системы	Электротехника	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.
		Техническая механика		
		Материаловедение		
		Производство электроэнергии		
		Электрические машины		
		ИПО		
		Изоляция и перенапряжения		
		Релейная защита и автоматика электроэнерг. систем		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Передача и распределение электроэнергии		
		Электроснабжение		
		Переходные электромагнитные процессы в электроэнергетических системах		
		Электроэнергетические сети и системы		
		Электрическая часть станций и подстанций		
		Монтаж наладка и испытания элементов Эсист.		
	Монтаж наладка и испытания элементов ЭСт.			
12.	Электрические машины и аппараты	Материаловедение	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.
		Физические основы электромеханики		
		Электроснабжение		
		Электротехника и электроника		
		Электрические машины		
		Теоретическая механика		
		Бытовые электродвигатели		
		Метрология, стандартизация и сертификация		
		Основы электропривода		
		Электрические аппараты		
		Технология производства электрических машин		
		Эксплуатация и ремонт электрических машин		
		Проектирование электрических машин		
		Производство электроэнергии		
13.	Организация перевозок и управления на	Техническая механика	С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.	Жасолоова Ж.Т., Эсенгулова
		Общая электротехника и электроника		

	<p>транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)</p>	<p>Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Грузовые перевозки Общий курс транспорта Автоэксплуатационные материалы Техника автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт Правила и безопасность дорожного движения Пассажирские перевозки Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Интеллектуальные транспортные системы Грузоведение Менеджмент на АТ Маркетинг на АТ Транспортное право Управленческая психология и проф.этика Основы логистики Международные автомобильные перевозки</p>		<p>Б.К.</p>
<p>14.</p>	<p>Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей</p>	<p>Программирование Теоретическая информатика Базы данных Экономика ЭВМ и периферийные устройства Ремонт и обслуживание СВТ Метрология, стандартизация и сертификации Введение в операционные системы Эксплуатация вычислительной техники Схемотехника ЭВМ Сети и телекоммуникации Интерфейсы ПУ Выполнение работ по специальности Микропроцессоры и микроконтроллеры Технология программирования Архитектура ЭВМ</p>	<p>С 28.11.2018 г. по 17.12.2018 г.</p>	<p>Калдарбаева Р.К., Термечикова Г.К.</p>

Председатель УМКК



Оморова А.А.