

Заявка на участие
в проекте «Профессиональной среды»

*Дата проведения 21.03.2015 г.

*По направлению: «Транспорт и логистика»

*Специализация: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Информация о площадке

1.	1	*Полное название учебного заведения	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж индустрии гостеприимства и менеджмента № 23»
	2	*Сокращённое название учебного заведения	ГБПОУ КИГМ № 23
	3	Юридический адрес, телефон, e-mail	107564 Москва, Погонный проезд, дом 5 8-499-169-93-67 spo-23@edu.mos.ru
	4	*Адрес подразделения, на котором предполагается провести мероприятие (с указанием станции метро)	107023 Москва, ул. Малая Семеновская, дом 15 м. «Семеновская», kigm23.2@gmail.com
	5	*Как проехать	м. «Семеновская», из метро направо, одна остановка на трамвае в сторону Измайловского вала (или пешком 5 минут)

Информация об ответственном за проведение профессиональной среды

2.	1	*ФИО	Коротких Любовь Ильинична
	2	*Должность	Заместитель директора, руководитель территориально подразделения
	3	*Телефон мобильный	8-926-068-33-22
	4	Телефон рабочий	8-495-963-15-53
	5	*e-mail	kigm23.2@gmail.com

Информация о мастер-классах на мероприятие

		Название, тип мероприятия	*Сколько рабочих мест	*Тема, краткое описание	*ФИО ответственного
3.	1	*Мастер-класс 1 «Компьютерная диагностика электрооборудования и электронных систем двигателя».	15	Проведение мастер-класса с использованием диагностического оборудования: диагностический стенд «Автомастер». Демонстрация поиска неисправностей и ошибок системы электрооборудования инжекторного двигателя. Учащиеся по очереди определяют неисправности в системе электрооборудования при помощи стенда «Автомастер». Отвечают на 3 вопроса и получают призовые фишки, которые при подведении итогов участвуют в розыгрыше призов.	Антов Сергей Васильевич преподаватель специальных дисциплин, дипломант Всероссийского конкурса НТТМ-2013,2014 гг., дипломант Форумов науки МГУ 2013,2014 гг.

2	*Мастер-класс 2 «Демонтаж, монтаж и балансировка колес».	15	Мастер-класс проводится в монтажно-демонтажной мастерской с использованием оборудования: балансировочный стенд, стенд для демонтажа покрышек, компрессор, колеса в сборке. Учащиеся по очереди с помощью аниматоров осуществляют операции по демонтажу, монтажу и балансировке колес. Отвечают на 3 вопроса и получают призовые фишки, которые при подведении итогов участвуют в розыгрыше призов.	Копосов Алексей Александрович мастер производственного обучения высшей квалификационной категории, эксперт чемпионата Москвы «WORLD Skills Russia» 2014г.
3	*Мастер-класс 3 «Управление автотранспортными средствами категории «В» и «С» и трактор «С».	15	Обучение вождению на виртуальных автомобилях и тракторах. Проведение мастер-класса в лаборатории технических средств обучения и ПДД на автотренажерах. Учащиеся знакомятся с устройством тренажера, выполняют элементы управления автотранспортом в различных погодных условиях. Отвечают на 3 вопроса и получают призовые фишки, которые при подведении итогов участвуют в розыгрыше призов.	Притула Владимир Иванович старший мастер производственного обучения высшей квалификационной категории, зав. мастерскими
4	*Мастер-класс 4 «Диагностика и регулировка двигателя внутреннего сгорания»	15	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля на базе стенда – тренажера «Действие двигателя ВАЗ 21 124». Школьники запускают двигатель-тренажер «Диагностика и регулировка двигателя внутреннего сгорания» и определяют неисправность. Отвечают на 3 вопроса и получают призовые фишки, которые при подведении итогов участвуют в розыгрыше призов.	Тохилат Сергей Михайлович Мастер производственного обучения, дипломант конкурса по профессии «Автомеханик» ВАО
5	*Мастер-класс 5 «Безопасность на дороге - интерактивная игра по ПДД»	25	Мастер-класс проводится в лаборатории технических средств обучения с использованием интерактивной доски, проектора, персональных компьютеров, усилителя звука, микрофона. Учащиеся запускают программу «Безопасность на дороге». Отвечают на вопросы по ПДД и получают призовые фишки, которые при подведении итогов участвуют в розыгрыше призов.	Родонич Александр Александрович Преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории, дипломант конкурса НТТМ 2013г

Информация об открытом диалоге

		Название, тип мероприятия	*Сколько рабочих мест	*Тема, краткое описание	*ФИО, должность гостя	*ФИО, должность ответственного
4.	1	Открытый диалог	200 (посадочных мест)	Тема: «Современные требования к подготовке специалистов по специализации «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Учебная, производственная практика, сертификация и трудоустройство выпускников колледжа.	Емельянов Леонид Александрович кандидат технических наук, главный инженер ААА «Независимость» дилерский центр «Вольво» Журавлев Сергей Игоревич управляющий ООО «Сит – Авто» (выпускник КИГМ № 23)	Пригула Владимир Иванович Заведующий отделением

Прочие характеристики площадки

5.	1	*Питание	Кофе-брейк			
	2	*Наличие точки доступа Wi-Fi	2 этаж учебного корпуса, читальный зал библиотеки			
	3	*Наличие оборудованной (проектор, экран, звукоусилительная аппаратура) аудитории под VIP-лекцию вместимостью 100 - 200 человек	проектор, экран, звукоусилительная аппаратура, аудитория под открытый диалог вместимостью 200 человек			
	4	*Наличие помещений и стендов для организации фото-выставок, выставок объектов и т.д.;	На 1 этаже			
	5	*Возможность привлечения группы аниматоров для сопровождения мероприятия.	Есть, 15 человек			

Директор

З.Г. Данилова