



Профессиональное образование Московской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РАМЕНСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



Государственная итоговая аттестация по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



Раменское, 2018 г.

Наименование образовательной программы:

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей ↔ Водитель автомобиля

Компетенция: Обслуживание грузовой техники

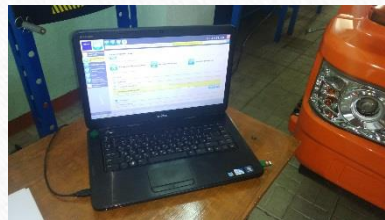
Количество обучающихся, выходящих на ГИА – 50 человек

Особенности контингента – разновозрастность

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение ГИА

Количество рабочих мест для выполнения заданий демонстрационного экзамена - 6

Модуль №1- Электрические системы - 3 рабочих места



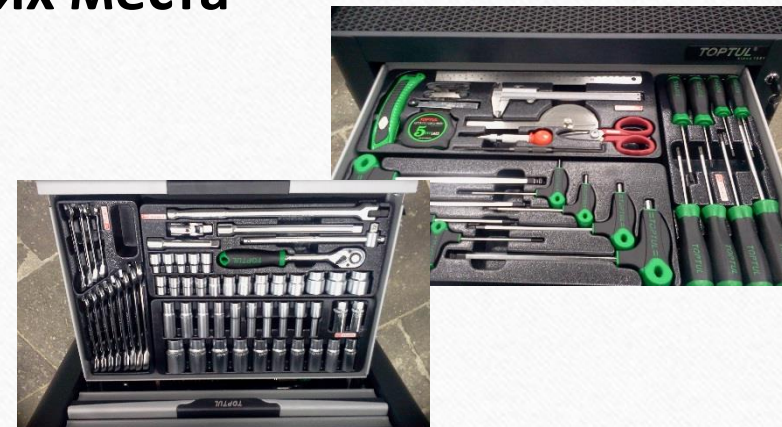
Инфраструктурный лист для КОД №3

НА 1-ГО УЧАСТНИКА\КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 3 РАБОЧИХ МЕСТА (50 УЧАСТНИКОВ)			
Оборудование и инструмент для Модуль "С" Электрические системы								
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да\Нет) у организатора	Поставщик\спонсор	Примерная стоимость
1	Кабина автомобиля	Грузовой автомобиль отвечающий экологическим стандартам не ниже ЕВРО-4	шт.	1	3	есть 1	План закупок ООО "РПК", Казань	265 тыс руб.
2	Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп)	на руль, сиденье, ручка кпп	компл.	1	3	3		
3	Набор инструмента автоэлектрика	Профессиональный комплект из инструментов, необходимых при монтаже, ремонтных работах и техническом обслуживании электротехники.	компл.	1	3	есть 1	План закупок ООО "Автоармика"	3 600 руб
4	Нагрузочная вилка	Нагрузочная вилка (тестер для аккумуляторов)	шт.	1	4	да		
5	Тестер цифровой. (мультиметр)	Мультитестер	шт.	1	3	да		
6	Пробник диодный.	Тестер	шт.	1	5	да		
7	Пробник ламповый.	Пробник автомобильный 6-24В, 110 мм, металлический корпус	шт.	1	3	да		

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение ГИА

Модуль №2

Механика двигателя и измерения точности – 3 рабочих места



Оборудование и инструмент для Модуль "D" Механика двигателя и измерения точности

№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да\Нет) у организатора	Поставщик\спонсор
1	Двигатель грузового автомобиля (ЕВРО 4)	Двигатель в сборе без навесного оборудования	шт.	1	3	да	
2	Тележка для инструмента на колесах	Инструментальная тележка с набором инструментов	шт.	1	3	да	
3	Нутромер индикаторный	Нутромер 50-160мм индикаторный	шт.	1	3	да	
4	Съемник поршневых колец	Съемник поршневых колец 3 W=140мм	шт.	1	3	да	
5	Маслѐнка	Масленка-нагнетатель, 300 мл	шт.	1	3	да	
6	Оправка для поршневых колец	Оправка для поршневых колец 53-175мм	шт.	1	3	да	
7	Набор щупов	НАБОР ЩУПОВ (0.02-0,1ММ) КЛ ТОЧН.2	шт.	1	10	да	
8	Штангенциркуль цифровой	Техмаш Штангенциркуль (ШЦ-1-150-0.05мм, 1кл.) 13971	шт.	1	10	да	
9	Набор микрометров (комплект)0-25, 25-50, 50-75, 75-100.	0-25, 25-50, 50-75, 75-100.	шт.	1	3	да	

График проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА-2018

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№ модуля 1-50=№ участника		Модуль №1-Электрические системы			Модуль №2-Механика двигателя и измерения точности		
№ рабочего места		1	2	3	4	5	6
Дата	Время						
13.06.2018	9.00-12.00	1	2	3	4	5	6
	13.00-16.00	4	5	6	1	2	3
14.06.2018	9.00-12.00	7	8	9	10	11	12
	13.00-16.00	10	11	12	7	8	9
15.06.2018	9.00-12.00	13	14	15	16	17	18
	13.00-16.00	16	17	18	13	14	15
18.06.2018	9.00-12.00	19	20	21	22	23	24
	13.00-16.00	22	23	24	19	20	21
19.06.2018	9.00-12.00	25	26	27	28	29	30
	13.00-16.00	28	29	30	25	26	27
20.06.2018	9.00-12.00	31	32	33	34	35	36
	13.00-16.00	34	35	36	31	32	33
21.06.2018	9.00-12.00	37	38	39	40	41	42
	13.00-16.00	40	41	42	37	38	39
22.06.2018	9.00-12.00	43	44	45	46	47	48
	13.00-16.00	46	47	48	43	44	45
25.06.2018	9.00-12.00	49	50				
	13.00-16.00				49	50	

Список экспертов для проведения ДЭ по компетенции «Обслуживание грузовой техники»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Аюканов Алексей Юрьевич	Механик БУП МОСАВТОДОР
2	Тюрин Алексей Николаевич	Гл. инженер БУП Раменский АВТОДОР
3	Нефедов Олег Гаврилович	Механик БУП МОСАВТОДОР
4	Белушкин Иван Борисович	Механик БУП МОСАВТОДОР
5	Мамонтов Дмитрий Александрович	Механик БУП МОСАВТОДОР
6	Воронин Виктор Алексеевич	Механик БУП МОСАВТОДОР
7	Медведев Александр Иванович	Генеральный директор СТО «Автомед» (председатель ГЭК)
8	Бусаров Алексей Иванович	Ветеран, почетный работник НПО.
9	Рябов Владимир Анатольевич	Гл. механик ООО Раменское ДРСУ
10	Бала Иван Данилович	Преподаватель ГБПОУ МО МОГАДК
11	Абызов Денис Александрович	Преподаватель ГБПОУ МАДК им. А.А. Николаева
12	Сафронова Татьяна Ивановна	Преподаватель ГБПОУ МАДК им. А.А. Николаева

1	Медведев Дмитрий Викторович	Главный эксперт, мастер производственного обучения ГБПОУ МО РАДОСТ, сертифицированный региональный эксперт по компетенции «Обслуживание грузовой техники» (член ГЭК)
---	-----------------------------	--

Ближайшие меры

Дооборудование рабочих мест для проведения ДЭ

Февраль-март
2018



Обучение и сертифицирование экспертов ДЭ

Февраль-март
2018

Сертифицирование центра проведения ДЭ

Март 2018



Внесение данных участников в систему eSim

Апрель-май
2018

Утверждение главного эксперта ДЭ

Май
2018

Проведение ДЭ

09-25 июня
2018

Спасибо за внимание!

Раменский дорожно-строительный техникум



Дорожное строительство, ремонт автомобильных дорог, ремонт и обслуживание автомобильного транспорта

Организация перевозок, логистика

ТРУДОУСТРОЙСТВО

РАБОТОДАТЕЛИ

