

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»



Информационная справка

о количестве выпускников других организаций, успешно сдавших демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских.

В рамках реализации проекта «Молодые профессионалы» Национального проекта «Образование» и выполнения ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» был проведен Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс на базе ЦПДЭ ГБПОУ «Чеченский государственный колледж».

№ п/п	Образовательная организация проводившая ДЭ на площадке ЦПДЭ	Профессия / Специальность	Компетенция	Комплект оценочной документации	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, принявших участие в демонстрационном экзамене
1	ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	КОД 1.2	25

Составитель: Зам. директора по УР

Л.Л.Асламбеков

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С. Гуноев

« » 2021 г.



Информационная справка

о количестве выпускников, обучавшихся по профессиям/ специальностям, успешно сдавших демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскилл на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских.

В рамках реализации проекта «Молодые профессионалы» Национального проекта «Образование» и выполнения ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» был проведен Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс на базе ЦПДЭ ГБПОУ «Чеченский государственный колледж».

№ п/п	Образовательная организация проводившая ДЭ на площадке ЦПДЭ	Профессия / Специальность	Компетенция	Комплект оценочной документации	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, принявших участие в демонстрационном экзамене
1	ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	КОД 1.2	25

Составитель: Зам. директора по УР

Л.Л.Асламбеков

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧГК
И.С. Гуноев
« » 2021 г.



Информационная справка
количестве единиц современного оборудования, поддерживающего технологии
электронного обучения и ДОТ электронного обучения, и ДОТ

№ п/п	Наименование мастерской	Наименование оборудования	Количество	Использование электронного обучения и ДОТ электронного обучения, и ДОТ
1	Экспедирование грузов	Ноутбук	12	Используется
2		Программа 1С-предприятие 8.3.	2	Используется
3		Офисный пакет программ (Ключ активации Microsoft Office для дома и учебы 2019)	1	Используется
ИТОГО			15	

Составитель: Зам. директора по УР

Л.Л.Асламбеков

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧГК
— И.С. Гуноев
« » 2021 г.

Информационная справка

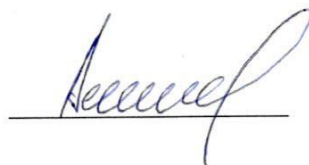
о проведении демонстрационных экзаменов по стандартам Worldskills в рамках аттестационного испытания при промежуточной аттестации

В рамках реализации проекта «Молодые профессионалы» Национального проекта «Образование» и выполнения ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте» был проведен Демонстрационный экзамен в рамках аттестационного испытания при промежуточной аттестации по стандартам Ворлдскиллс на базе ЦПДЭ ГБПОУ «Чеченский государственный колледж» по пяти компетенциям.

№ п/п	Образовательная организация проводившая ДЭ на площадке ЦПДЭ	Профессия / Специальность	Компетенция	Дата проведения	Комплект оценочной документации	Численность обучающихся принявших участие в демонстрационном экзамене (промежуточная аттестация)
1	ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	26.12.2020	КОД 1.2	9
		Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Кузовной ремонт	24.12.2020 25.12.2020 26.12.2020	КОД 1.1	10
		Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Обслуживание грузовой техники	24.12.2020 25.12.2020 26.12.2020	КОД 1.1	10
		Организация перевозок и управления на транспорте	Экспедирование грузов	25.12.2020 26.12.2020	КОД 1.1	26

ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Окраска автомобиля	25.12.2020 26.12.2020	КОД 1.3	10
ИТОГО					65

Составитель: Зам. директора по УР



Л.Л.Асламбеков

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С.Гуноев

«___» _____ 2020 г.

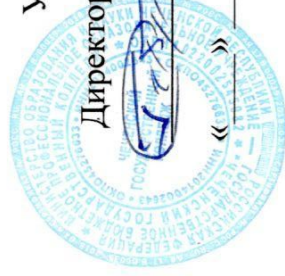
**Информационная справка о количестве разработанных программ профессионального обучения,
дополнительного профессионального образования (ДПО), предусматривающих использование электронного
обучения и дистанционных образовательных технологий по направлению
«Обслуживание транспорта и логистика»**

№ п/п	Название программы профессионального обучения, ДПО	Название мастерской по направлению программы	Кол-во разработанных программ
1.	ППП Рихтовщик кузовов ДПП ПК Рихтовщик кузовов	Кузовной ремонт	2
2.	ПДПО Слесарь по ремонту легковых автомобилей ДПП ПК Слесарь по ремонту легковых автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	2
3.	ППП Тюнинг автомобилей ДПП ПК Тюнинг автомобилей	Окраска автомобиля	2
	ППП Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Обслуживание грузовой техники	1
	ППП Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	Экспедирование грузов	4

ДПП ПК Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) ДПП ПК Пользователь ЭВМ ДПП ПК Предприятие 1С 8.3		
Итого		11

Зам. директора по НМР  З.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С.Гуноев

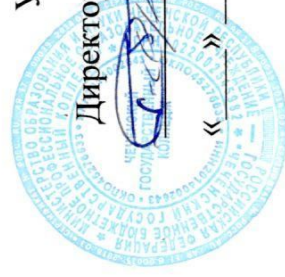
« » 2020 г.

**Информационная справка о количестве разработанных программ
модулей, дисциплин по профессиям/специальностям по направлению
«Обслуживание транспорта и логистика», предусматривающих
проведение демонстрационного экзамена**

№ п/п	Название профессии/ специальности	Название мастерской по направлению профессии/специальности	Кол-во разработанных рабочих программ
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Кузовной ремонт Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Окраска автомобиля Обслуживание грузовой техники	30
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Кузовной ремонт Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Обслуживание грузовой техники	48
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экспедирование грузов	44
Итого			122

Зам. директора по НМР  З.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С.Гуноев

« » 2020 г.

**Информационная справка о количестве разработанных программ
модулей, дисциплин по профессиям/специальностям по направлению
«Обслуживание транспорта и логистика», предусматривающих
использование электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий (ДОТ)**

№ п/п	Название профессии/ специальности	Название мастерской по направлению профессии/специальности	Кол-во разработанных рабочих программ
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Кузовной ремонт Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Окраска автомобиля Обслуживание грузовой техники	30
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Кузовной ремонт Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Обслуживание грузовой техники	48
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экспедирование грузов	44
	Итого		122

Зам. директора по НМР  З.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

 И.С.Гуноев

«___» _____ 2020 г.

**Информационная справка о количестве разработанных программ профессионального обучения,
дополнительного профессионального образования (ДПО) по направлению
«Обслуживание транспорта и логистика»,
предусматривающих проведение демонстрационного экзамена**

№ п/п	Название программы профессионального обучения, ДПО	Название мастерской по направлению программы	Кол-во разработанных программ
1.	ППП Тюнинг автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1
	Итого		1

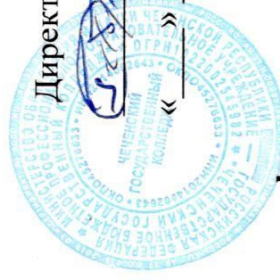
Зам. директора по НМР  З.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С.Гуноев



« » 2020 г.

**Информационная справка о программах профессионального обучения
(для лиц, не имеющих профессиональное образование)**

В ГБПОУ ЧГК за отчетный период разработаны программы профессионального обучения (ППО) и программы профессиональной подготовки (ППП) для лиц, не имеющих профессиональное образование с учетом закупленного оборудования для мастерских по направлению «Обслуживание транспорта и логистика».

Перечень новых программ, реализуемых с использованием материально-технической базы следующих мастерских ГБПОУ ЧГК:

1. Кузовной ремонт (1)

ППП Рихтовщик кузовов

2. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (2-ППП)

ППП Тюнинг автомобилей

ППП Оператор заправочных станций

3. Окраска автомобиля (1-ППО)

ППО Оператор окрасочно-сушильной камеры

4. Обслуживание грузовой техники (2-ППП)

ППП Слесарь по ремонту топливной аппаратуры

ППП Оператор заправочных станций

5. Экспедирование грузов (2-ППП)

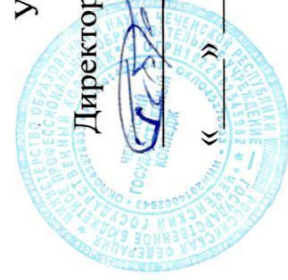
ППП 1С Бухгалтерия

ППП Оператор электронно-вычислительных машин

Всего с учетом материально-технической базы колледжа, созданной в соответствии со стандартами Worldskills Russia по направлению «Обслуживание транспорта и логистика», в ГБПОУ ЧГК разработаны 8 программ профессионального обучения и профессиональной подготовки.

Зам. директора по НМР  З.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Чеченский государственный колледж"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С.Гуноев

« » 2020 г.

Информационная справка о программах дополнительного профессионального образования (для лиц, имеющих среднее профессиональное и высшее образование), разработанных ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»

В ГБПОУ ЧГК за отчетный период разработаны программы дополнительного профессионального образования (ДПО) и дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование (СПО) и высшее образование (ВО) с учетом закупленного оборудования для мастерских по направлению «Обслуживание транспорта и логистика».

Перечень новых программ, реализуемых с использованием материально-технической базы следующих мастерских ГБПОУ ЧГК:

1. Кузовной ремонт (1)

ДПП ПК Рихтовщик кузовов

2. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (3-ДПП ПК, 4-ДПО)

ДПП ПК Тюнинг автомобилей

ДПП ПК Оператор заправочных станций

ДПП ПК Слесарь по ремонту легковых автомобилей

ДПО Диагностика двигателя и ремонт систем впрыска топлива автомобиля

ДПО Моделирование и тюнинг легкового автомобиля

ДПО Компьютерная диагностика автомобиля

ДПО Автоэлектрик

3. Окраска автомобиля (2-ДПП ПК, 1-ДПО)

ДПП ПК Локальная покраска
ДПП ПК Пользователь ЭВМ

ДПО Автомаляр

4. Обслуживание грузовой техники (2-ДПО)

ДПО Компьютерная диагностика автомобиля
ДПО Автоэлектрик

5. Экспедирование грузов (ДПП ПК-3)

ДПП ПК Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
ДПП ПК Предприятие IS 8.3
ДПП ПК Пользователь ЭВМ

Всего с учетом материально-технической базы колледжа, созданной в соответствии со стандартами Worldskills Russia по направлению «Обслуживание транспорта и логистика», в ГБПОУ ЧК всего разработано 16 программ (9 ДПП ПК и 7 ДПО).

Зам. директора по НМР  3.А.Альтамирова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С. Гуноев

« » 2021 г.

Информационная справка

о количестве и функционале единиц современного оборудования

В рамках реализации проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» Национального проекта «Образование» Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» по Лоту №4 «Обслуживание транспорта и логистика» на средства, выделенные федеральным бюджетом в колледже, созданы и оснащены современным оборудованием в соответствии с требованиями мировых стандартов пять мастерских: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобиля» и «Экспедирование грузов».

№ п/п	Наименования мастерских	Наименование оборудования	Количество	Функционал	Использование электронного обучения и ДОТ электронного обучения
1	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Компьютеризированный тренажерный комплекс «Двигатель ФОРД»	1	Компьютеризированный тренажерный комплекс предназначенный для проведения комплекса практических работ	
		Тестер цифровой. (Мультиметр)	3	Комбинированный электроизмерительный прибор. Для определения показателей постоянного и переменного тока	
		Диагностический сканер	3	Прибор для компьютерной диагностики основных систем современного автомобиля	
		Зарядное устройство 12v	3	Электронное устройство для заряда электрических аккумуляторов энергией внешнего источника	
		Осциллограф Diamag2	2	Измерительный прибор, предназначенный для визуального наблюдения и исследования формы сигналов	

	Набор микрометров (комплект)0-25, 25-50, 50-75, 75-100.	4	Измерительный инструмент, предназначенный для измерения наружных размеров изделий	
	Тестер для проверки качества тормозной жидкости	1	Измерительный инструмент позволяет проверить тормозную жидкость на содержание в ней воды.	
	Диагностический сканер	1	Прибор для компьютерной диагностики основных систем современного автомобиля	
	Осциллограф	1	Измерительный прибор, предназначенный для визуального наблюдения и исследования формы сигналов	
	Автомобиль	5	Моторное безрельсовое дорожное транспортное средство, полной массой не более 3500 кг, с двигателем внутреннего сгорания, бензиновый	
	Газоанализатор	1	Измерительный прибор для определения качественного и количественного состава смесей газов	
	Тележка инструментальная	6	Предназначена для удобного хранения и перемещения инструментов в мастерских.	
	Набор инструментов	6	Набор инструментов предназначенный для обслуживания деталей автомобиля, проведения монтажных и демонтажных работ с различными резьбовыми соединениями.	
	Стенд сход-развал	1	Полнофункциональный высокоточный и высоконадёжный измерительный комплекс, позволяющий производить весь спектр необходимых измерений в процессе регулировки углов установки колёс для автосервисных станций любого профессионального уровня.	
	Двигатель	1	устройство, преобразующее какой-либо вид энергии в механическую работу.(сборка-разборка)	
	КПП	1	Механическая коробка передач(сборка-разборка)	
	Пресс гидравлический	1	Пресс гидравлический, домкратного типа для ремонта деталей ходовой части, все различных подшипников.	
	Установка для прокачки тормозной жидкости GS-432	1	Оборудование предназначено для эксплуатации в сервис-центрах, автомастерских и на других автотранспортных предприятиях. Конструкция приспособления исключает попадание воздуха в тормозную систему автомобиля	
	Подъемник гидравлический двухстоечный	2	Гидравлический двухстоечный подъемник применяется при ремонте автомобилей. Минимальная высота подхвата составляет 125 мм, что обеспечивает удобство при обслуживании автомобилей с низкой посадкой.	

	Защитные чехлы (крыло, бампер)	4	Накидка для защиты лакокрасочного покрытия автомобиля во время проведения ремонтных и диагностических работ	
	Защитные чехлы	4	Комплект защитных чехлов предназначен для защиты от загрязнения сиденья, руля и рычага КПП автомобиля во время проведения ремонтных или диагностических работ	
	Набор для разбора пинов	1	Приспособления с различными разъемами с помощью которых без повреждений можно извлечь контакты из пластикового корпуса коннектора электрической системы транспорта	
	Стойка гидравлическая	2	Трансмиссионная стойка предназначена для подъема, опускания и перемещения отдельных узлов автомобилей весом до 500 кг для их дальнейшего ремонта или технического обслуживания.	
	Набор для разборки амортизаторной стойки	1	Применяется для снятия/установки амортизаторов.	
	Набор автоэлектрика	1	Набор автоэлектрика 226 предметов для проверки и устранения неполадок в электронных системах автомобиля	
	Фиксатор распределительных валов	2	Предназначен для фиксации впускного и выпускного распредвалов, установки и регулировки фаз ГРМ автолюбителей.	
	Набор для снятия и установки поршневых колец	4	Набор инструмента для обслуживания поршневых колец	
	Набор съемников шестерен	4	Набор съемников для монтажа/ демонтажа шестерен, имеющих посадку с натягом	
	Набор съемников подшипников	4	Набор съемников для монтажа/ демонтажа подшипников, имеющих посадку с натягом	
	Набор оправок	4	Набор оправок для монтажа и демонтажа подшипников, втулок, уплотнительных колец, сальников.	
	Набор съемников колец	4	инструмент, которые предназначенный для выполнения работ с кольцами.	
	Система удаления выхлопных газов	4	Катушка для сбора выхлопных газов монтируется к потолку или к стене - это позволяет легко расположить изделие максимально удобным образом.	
	Ноутбук	6	Персональный переносной компьютер	
	Вася диагност (VCDS) 18.9.0 лицензионный	1	Устройство детально диагностирует все электронные системы, оснащенные функцией самодиагностики.	
	OpenDiagPRO (программа диагностики автомобиля)	1	Отображение параметров двигателя в режиме реального времени. Отображение и сброс ошибок автомобиля (потушить лампочку Check Engine на приборной панели.)	

				Коррекция показателей и параметров автомобиля	
	ИТОГО		91		
2	Кузовной ремонт	Диагностический прибор + диагност от дилера	1	Прибор для компьютерной диагностики основных систем современного автомобиля	
		Электронная измерительная система геометрии кузова SIVER DATA	1	Телескопическая измерительная система для определения повреждений кузова. Линейка применяется для измерения диагональных размеров, длины и высоты всех типов автомобилей. Применяется вместе с платформенными, напольными и рамными стапелями.	
		Блок подготовки воздуха, полуавтомат	5	Блок подготовки воздуха (БПВ) предназначен для подготовки сжатого воздуха, используемого в пневматических системах мастерских	
		Ноутбук - тип I	1	Персональный переносной компьютер	
		Сварочный полуавтомат KEMPPi FastMig M 420	5	Сварочный полуавтомат отличаются высочайшими характеристиками рабочего цикла, компактным корпусом и малой массой, что способствует повышению производительности и мобильности в мастерских	
		Сварочный инвертор PRO MIG 200 (N220) в комплекте с горелкой и кабелем "массы"	5	Сварочный инвертор предназначен для создания качественного сварного шва в условиях производства. Устройство обладает небольшими размерами и весом, что удобно при хранении и транспортировке.	
		Верстак бестумбовый	5	Предназначен для удобной организации отдельного рабочего места и хранения инструментов, материалов, разнообразных приспособлений и оснастки в мастерских, цехах и различных производственных помещениях.	
		Тележка инструментальная	5	Предназначена для удобного хранения и перемещения инструментов в мастерских.	
		Кузов автомобильный	5	кузов лада гранта для измерения точек	
		Стойка кузовная средняя (левая или правая)	5	Стойка автомобиля лада гранта (левая и правая)	
		Крыло заднее	5	Заднее крыло автомобиля лада гранта (новое)	
		Стапель платформенный Siver E-210 (полная комплектация)	1	Платформенный стапель Siver E - 210 предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств.	
		Пневмолобзик с набором принадлежностей MIGHTY SEVEN QD-291N	5	Пневмолобзик с набором принадлежностей MIGHTY SEVEN QD-291N служит для выполнения высокоточного реза стальных, пластмассовых листов.	
		Ленточный напильник Metabo DBF 457 601559000	5	Мощная, компактная ленточная машина для шлифовки, сатинирования и зачистки в труднодоступных местах.	
		Угловая пневмошлифмашина FUBAG GA125	5	Компактная угловая машина для шлифовки поверхностей	

		Орбитальная пневмошлифмашина FUBAG SVC 125	5	Компактная орбитальная машина для шлифовки поверхностей	
		Отрезная пневмошлифмашина FUBAG	5	Отрезная пневмошлифмашина FUBAG 100440 пригодится при проведении кузовных работ в мастерских. Она используется для резки металла в местах с ограниченным доступом.	
		Пневматическая угловая шлифовальная машина (УШМ)	5	Для шлифования ровных и изогнутых поверхностей из различных материалов	
		Дрель для высверливания точечной сварки	5	Легкая и удобная пневматическая дрель для быстрого и простого удаления точечной сварки.	
		Набор рихтовочный для кузовных работ	5	Рихтовочный набор для кузовных работ включает в себя молотки и наковальни различных размеров. Комплект служит для выправления вмятин кузова автомобиля.	
		Шланг пневматический	6	Шланг пневматический предназначен для подачи сжатого воздуха от магистрали или компрессора к пневмоинструменту/оборудованию.	
		Бампер передний Ваз 2190 (Гранта)	5	Бампер лада гранта для работы с пластиковыми материалами автомобиля	
		Крыло переднее автомобиля ВАЗ 2190	5	Переднее крыло автомобиля лада гранта (новое)	
		Комплект заготовок из трех деталей: Деталь А-соединитель пола; Деталь Б-усилитель порога; Деталь В-наружная часть порога.	5	Комплект для работы/замены аварийных деталей Лада гранта	
		Euroscan2015 RUS базовый (сканер)	1	Программы Euroscan полностью русифицированный и поддерживают более 4000 марок автомобилей. Мультимарочный сканер Euroscan предназначен для обслуживания практически всего спектра легковых и автомобилей с уклоном в европейский рынок	
		ИТОГО	116		
3	Окраска автомобиля	Зона для смешивания ЛКМ	1	Размер 7X4 м с вытяжкой для смешивания пигментов	
		Смесительная установка ЛКМ	1	Обеспечивая возможность подбора десятков тысяч солидных, металлических и перламутровых цветов, концепция уникальной смесительной машины позволяет профессионалам с удивительной точностью получать любые оттенки, смешивая минимальное количество компонентов	
		Пигменты (краска)	1	Однородные компоненты, металлики, перламутры и ксиралики предназначены для легкого и точно цветоподбора при ремонте 2-х и 3-х слойного покрытия любого автомобиля.	

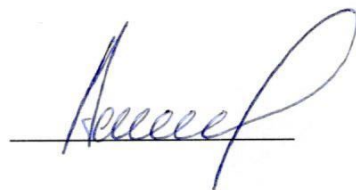
Весы для смешивания	1	Электронные весы для для смешивания автомобильных красок и прочих материалов по весовой формуле
Устройство для очистки краскопультов	2	эффективная установка для быстрой очистки окрасочного краскопульта от ЛКМ при замене цвета краски.
Лайт-бокс -шкаф для цветоподбора	1	лампа колориста, предназначенная для визуальной оценки цвета и степени метамеризма. Принцип ее действия основан на визуальном сравнении под различными нормированными (стандартизированными) источниками освещения.
Рабочие столы стойкие к растворителям	4	Специальные стойкие к растворителям для подбора красок
Поворотный Стол-подставка для окраски деталей	4	Вращающийся стенд для окраски деталей существенно облегчает работу оператора. Подвижная конструкция позволяет с легкостью поворачивать окрашиваемые детали при необходимости.
ОСК (Окр.сушильная камера)	1	Окрасочно-сушильная камера с приточно-вытяжным тепловентиляционным агрегатом используется для сушки лакокрасочных покрытий и организации технологических процессов окраски. Рамер 8X5 м.
ИК-Сушка	2	Мобильная трехкассетная ИК сушка профессиональное мобильное устройство для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением.
Обдувочные фены для базы на водной основе	4	Большой поток теплого воздуха из покрасочной камеры обеспечивает быстрое испарение остаточной воды, что позволяет значительно снизить время промежуточной подсушки между слоями, что в итоге заметно сокращает общее время ремонта.
Стойка для сушки базы на водной основе	2	Поворотные стойки для сушки различных деталей автомобиля.
Пылесос промышленный	4	Промышленный пылесос предназначен для сбора пыли, сухого мусора (железная стружка, древесные опилки, мелкие камни и т.д.), работает с электроинструментом.
Веер с образцами пигментов	1	Для подбора пигментов
Постер по колеровке	1	Бумажный для базовых красок
Сканер диагностический	1	Прибор для компьютерной диагностики основных систем современного автомобиля
Держатель для напыления тестов, в комплекте шкаф для напыления тестов	1	Используется внутри шкафа для напыления автоэмали
Деталь: Дверь передняя (грунт) 2-шт	2	Дверь передняя новая не крашенная лада гранта

		Набор краскопультов	1	Для нанесения краски на деталь или автомобиль	
		Шлифмашинка эксцентриковая тип 1	2	представляет собой первую эксцентриковую орбитальную электрическую шлифовальную машинку с использованием передовой технологии бесщёточных двигателей.	
		Полировальная машинка	2	Полировальная машина для полировки поверхностей автомобиля	
		Шлифок ручной тип 1	2	Для шлифовки поверхностей	
		Шлифок ручной тип 2	2	Для шлифовки поверхностей	
		Набор штапелей	5	Для нанесения шпатлевки на поверхность	
		Помпа из силикона стойкая к растворителям	2	Пластмассовая стойка крастворителям	
		Диспенсер для салфеток напольный	1	Надежная металлическая конструкция и резиновая опора обеспечивают безопасность и надежность при отборе материала	
		Диспенсер для салфеток маскировочной бумаги	1	мобильный диспенсер для 3-х рулонов маскировочной бумаги	
		Шланг прямой	2	Шланг предназначен для подачи сжатого воздуха от магистрали или компрессора к пневмоинструменту/оборудованию	
		Подложка промежуточная	2	Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования искривлённых поверхностей и финишной обработки	
		ИТОГО	56		
4	Обслуживание грузовой техники	Ноутбук с руководством по ремонту и электросхемы	3	Персональный переносной компьютер	
		Зарядное устройство 24v	3	Пуско-зарядное устройство WDK-Start620 WIEDER KRAFT для пуска аккумулятора	
		Лабораторный стенд "Диагностика и регулировка ТНВД"	1	Стенд для работы с топливным двигателем высокого давления	
		Двигатель ЯМЗ-53443	1	Двигатель Газон NEXT для сборки и разборки	
		Стенд-кантователь для крепления двигателя	1	Стенд-кантователь для крепления двигателя при его разборке и сборке	
		Комплект для монтажа двигателя на стенд-кантователь	1	Комплект для крепления двигателя	
		Коробка передач КПП-ZF 16s151	1	Коробка передач (механическая)Газон NEXT для сборки и разборки	
		Стенд - кантователь для коробки передач	1	Стенд-кантователь для крепления коробки передач при его разборке и сборке	

Детали крепления коробки передач на стенде	1	Комплект для крепления коробки передач	
Приспособление для ремонта коробок переключения передач	1	Инструменты для работы с механической коробкой передач	
Автомобиль Газон NEXT	4	Автомобиль ГАЗон NEXT масса — 470 кг Грузовой автомобиль, отвечающий экологическим стандартам не ниже ЕВРО-4	
Компрессор	1	Компрессор предназначен для сжатия и последующей подачи воздуха под давлением в пневматические устройства, которые подключаются к аппарату посредством рапидного соединения.	
верстак слесарный с защитным экраном, размеры стола 1400x800мм.	1	Предназначен для удобной организации отдельного рабочего места и хранения инструментов, материалов, разнообразных приспособлений и оснастки в мастерских.	
Тестер цифровой. (Мультиметр)	2	Комбинированный электроизмерительный прибор. Для определения показателей постоянного и переменного тока	
Диагностическое оборудование по тормозной системе	1	Диагностическое оборудование для тормозной жидкости легкое, удобное и эффективное в применении оборудование для проверки качества тормозной жидкости по ее температуре кипения путем фиксации на дисплее с одновременным выводом эталонных температур.	
Установка для заправки кондиционеров	1	Установка полуавтомат для заправки автомобильных кондиционеров представляет собой эффективное средство для мастерских. Использование значительно сокращает время заправки кондиционера. Система позволяет также очищать хладагент от воды и масла.	
Система удаления выхлопных газов	4	Катушка для сбора выхлопных газов монтируется к потолку или к стене - это позволяет легко расположить изделие максимально удобным образом.	
Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп)	4	Комплект защитных чехлов предназначен для защиты от загрязнения сиденья, руля и рычага КПП автомобиля во время проведения ремонтных или диагностических работ	
Тележка для снятия колес грузовых автомобилей, гидравлическая 0,6-1,2т.	1	Тележка служит для снятия колес с грузовых автомобилей	
Съемник шкивов многофункциональный	1	Приспособление для снятия шкивов	
Набор для разбора пинов	1	Приспособления с различными разьемами с помощью которых без повреждений можно извлечь контакты из пластикового корпуса коннектора электрической системы транспорта	
Люфтомер ИСЛ-401	1	Прибор для измерения суммарного люфта Рулевого управления автотранспортных средств	

		Линейка для проверки схождения колес ПСК-ЛГ	1	Линейка для проверки схождения колес грузовых автомобилей	
		Приборов для проверки пневмопривода тормозов	1	Прибор для проверки пневмопривода тормозов	
		Euroscan2015 RUS базовый (сканер)	1	Программы Euroscan полностью русифицированный и поддерживают более 4000 марок грузовых автомобилей. Мультимарочный сканер Euroscan предназначен для обслуживания практически всего спектра грузовых автомобилей с уклоном в европейский рынок	
		ИТОГО	39		
5	Экспедирование грузов	Ноутбук	12	Персональный переносной компьютер	Используется
		Программа 1С-Предприятие 8.3.	2	«1С:Предприятие» предназначено для автоматизации бухгалтерского и управленческого учётов, экономической и организационной деятельности предприятия.	Используется
		Офисный пакет программ (Ключ активации Microsoft Office для дома и учебы 2019 все языки (79G-05012))	1	Microsoft Office 2019 является набором офисных продуктов компании Microsoft, который предназначен для работы с хорошо знакомыми многим пользователям Office приложениями.	Используется
		ИТОГО	15		

Составитель: Зам. директора по УР



Л.Л.Асламбеков