

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Отделение «Нагатино-2»

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождение) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
1.	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, укрупненная группа специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта: основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, квалификация «слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля»		
	Общепрофессиональный цикл		
	Электротехника	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 53	« <i>Электротехники и электроники</i> » Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; компьютер, мультимедиа проектор, телевизор, видеодвойка; макеты: «Электрофорная машина», «Трансформатор»; модели: генератор, электродвигатель, двигатель внутреннего сгорания; комплект плакатов по теме: «Электрические цепи»; информационные стенды, комплект учебно–методических материалов.
	Охрана труда	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 11	« <i>Охраны труда и безопасности жизнедеятельности</i> » Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; компьютер с

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			лицензионным программным обеспечением, телевизор, мультимедиа-проектор, DVD плеер, слайд-проектор, видеофильмы на DVD, макеты (средства индивидуальной защиты); стенды-3; плакаты-5; аптечка индивидуальная АИ-2 – 30 шт.; комплект учебно – методических материалов.
	Материаловедение	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 32	«Организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; компьютер; проектор; экран; принтер; объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов: стали, чугуна, цветных металлов и сплавов; образцы неметаллических материалов; плакаты; комплект учебно – методических материалов.
	Безопасность жизнедеятельности	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 26	«Охраны труда и безопасности жизнедеятельности» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор, мультимедиа-проектор, DVD плеер, слайд-проектор, видеофильмы на DVD, Стенды-7; плакаты-6; измеритель мощности доз радиации ДП-5А; аптечка индивидуальная АИ-2 – 30 шт.; костюм химической защиты (ОЗК); противогазы ГП-5, ГП-7- 30 шт.; респираторы У-2К- 17 шт.; войсковой прибор химической разведки (ВПХР); юнкер-2 (автомат пневматический) - 5 шт.; макет массо - габаритный. ММГ АК-74 (учебный); носилки плащевые МЧС; сумка санитарная

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			укомплектованная - 15 шт.; робот-тренажер для оказания неотложной помощи (сердечно-легочной); каска армейская -15 шт.; комплект учебно–методических материалов.
	Физическая культура	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Спортивный зал	«Спортивный зал» Велотренажер, ворота хоккейные, гантельный ряд, диски обрезные черные, кольцо б/б с амортизатором профи, маты гимнастический, скамейки гимнастические, стойки: баскетбольные, для гантелей, для грифа, для отжима лежа, для штанги, стол для армреслинга, тренажеры, щит б/б игровой- 2, гири, комплекты металлических дисков, мячи, скакалки; комплект учебно– методических материалов.
	Профессиональные модули		
	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		
	Устройство автомобилей	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41	«Устройства автомобилей» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер; электронные ресурсы по устройству автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе– 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно– методических материалов.
	Техническая диагностика автомобилей	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41	<p>«Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта»</p> <p>«Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта»</p> <p>«Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля»</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер; электронные ресурсы по устройству автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе– 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно – методических материалов.</p>
	Техническое обслуживание автотранспорта		
	Техническое обслуживание автомобилей	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41	<p>«Лаборатория электрооборудования автомобилей»</p> <p>Мастерская «Ремонт Электрооборудования»</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p>

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			принтер; электронные ресурсы по устройству автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе – 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно– методических материалов.
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41 Лаборатория № 40	«Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей, подвижного состава, автомобильного транспорта» «Технического обслуживания автомобилей» «Ремонта автомобилей» «Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер; электронные ресурсы по устройству автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе – 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей;

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			<p>комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно– методических материалов.</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся-12 мест;</p> <p>Антиблокировочная система «Система освещения и сигнализации. Коррекция света фар»; Двигатели; ЗМЗ, Ровер, 7А-FE, ВАЗ 2101, 2106 в разрезе; МКПП – ЗИЛ 130, ГАЗ 24, ВАЗ 2108, ВАЗ 2106; АКПП – переднее ведущие, задние ведущие, полно приводные; мосты- ЗИЛ, ГАЗ, ВАЗ; ТНВД – рядные 6 и 8 секционные, камазовские; комплект учебно– методических материалов. Детали для агрегатов. головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля;</p>
	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 11	<p>«Основ законодательства в сфере дорожного движения и управления транспортными средствами»</p> <p>«Правил безопасности дорожного движения»</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с</p>

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			лицензионным программным обеспечением; видеопроектор; принтер; комплект видеодисков DVD; комплект плакатов «Дорожные знаки»; световой стенд «Транспортные светофоры»; стенды: «Дорожное движение в городе», «Пользование специальными сигналами», «Медицинская аптечка водителя», «Горизонтальная разметка», «Вертикальная разметка», «Сигнала регулировщика»; комплект учебно– методических материалов. Тренажер-симулятор категории «В» модель «Forward «3D инструктор 2.0 pro»
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 11	«Первой помощи при ДТП и психофизиологических основ деятельности водителя» Посадочные места по количеству обучающихся (11 столов). Комплект плакатов «Доврачебная медицинская помощь»; комплект DVD дисков «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»; тренажер «Витим-2»; аппаратно-программный комплекс (АПК) для тестирования психофизиологических качеств кандидатов в водители УПФК-МК; автомобильная аптечка; комплект плакатов «Основы психофизиологии труда водителя»; комплект тренажеров «Посадка водителя и основы управления транспортными средствами»; «Приемы руления» - 8 шт.; плакаты: «Пассивная безопасность водителя мотоцикла», «Устройство мотоцикла»
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 44	«Компьютерный класс» Рабочее место преподавателя; компьютер; принтер; компьютерные столы -15 шт.; Информационно-методические материалы.

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождение) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
		Автодром	Наличие утвержденных технических условий для автоматизированного автодрома; наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных заданий в автоматизированном режиме; наличие средств организации дорожного движения; дорожных знаков (70 шт.); пешеходного перехода; перекрестка; парка учебных автомобилей-8 (легковых-4, грузовых-4).
	Текущий ремонт различных типов автомобилей		
	Слесарное дело и технические измерения	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 51	«Мастерская Слесарное дело» «Технические измерения» «Слесарная мастерская» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; мультимедийный проектор, акустическая система, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения. Основное оборудование: наборы накидных ключей; наборы отверток; паяльники - 5 шт.; ленточные шлифовальные машины; полировальные машины - 6 шт.; контрольно-измерительные инструменты. Комплект учебно– методических материалов.
	Ремонт автомобилей	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41 Лаборатория № 40 Кабинет № 53	«Лаборатория электрооборудования автомобилей» Мастерская «Ремонт электрооборудования» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер; электронные ресурсы по устройству

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			<p>автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе– 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер; плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно – методических материалов.</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся-12 мест</p> <p>Диагностический сканер двигателя, Дымомер микропроцессорный портативный Мета -01МП 0,1, Комплект учебно-лабораторного оборудования "Автомобильный генератор", Комплект учебно-лабораторного оборудования "Действующий инжекторный ДВС с ГБО", Комплект учебно-лабораторного оборудования "Система электроснабжения автомобиля иностранного производства", Компрессометр JTC-4077, Лабораторный стенд-тренажер "Система управления инжекторного двигателя автомобиля иностранного производства", Лабораторный стенд-тренажер "Система управления инжекторного двигателя", Лабораторный стенд-тренажер "Система энергоснабжения автомобиля - генераторная установка", Лабораторный стенд-тренажер "Схема управления инжекторного</p>

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			двигателя", Мультимарочный сканер MaxiSys MS906, Набор ЗУБР "Мастер", Нагрузочно-диагностический прибор для проверки состояния акб, генератора и старте, Прибор для регулировки фар 2019/К ARGO, Пуско-зарядное устройство AUTOSTART 320A, Стенд-тренажер "Действующий двигатель грузового автомобиля", Стенд-тренажер "Мультиплексорная электронная CAN система управления бензиновым двигателем", Стенд-тренажер "Электрооборудование автомобиля КАМАЗ", Токоизмерительные клещи ЗУБР "Профессионал" PRO-824, Учебный комплект "Двигатель дизельный легкового автомобиля", Цифровой Мультиметр TESTO 760-2.
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 41	«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, подвижного состава автомобильного транспорта» «Технического обслуживания автомобилей» «Ремонта автомобилей» «Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей» Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся (15 столов); компьютер с лицензионным программным обеспечением; принтер; электронные ресурсы по устройству автомобилей; макеты (двигатель автомобиля в разрезе – 1 шт.; головки блока цилиндров в разрезе – 1 шт.; сцепление; механическая коробка передач; автоматическая коробка передач; редуктор моста; подвеска автомобиля; АКБ; генератор; стартер;

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			плакаты; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей; комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; комплект учебно – методических материалов.
	УП. 01. Учебная практика УП. 02. Учебная практика УП. 03. Учебная практика	кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Мастерская № 21	«Двигателей внутреннего сгорания» «Лаборатория ремонта двигателей» Рабочее место мастера п/о; рабочие места обучающихся – 15 чел.; Основное оборудование: Двигатель марки ГАЗ, ВАЗ, Land Rover; верстак- 6 шт.; набор инструментов предметов - 103 шт.; набор спец. инструментов для двигателя; монтажная лопатка 900мм; набор отверток; набор накидных (изогнутых) ключей; светильник переносной светодиодный; аккумуляторный; стетоскоп; струбцина; съемник рулевых тяг и шаровых опор универсальный Т-38; тиски слесарные; индикатор часового типа с магнитной стойкой; ключ динамометрический 3/4 565мм (10-500NM); ключ динамометрический 3/8 усилие затяжки 19-110 длина 360мм/ 1/20-1202 JTC; Ключ динамометрический 1/2 усилие затяжки 42-210 длина 360мм; микрометры; оправки для поршневых колец - 6 шт.; хромированный штангенциркуль 0,02мм, 150мм Santool 050410-025-002; штангенциркуль для тормозных дисков (Мастак 230-00060); нутромер; МКПП – ГАЗ, ВАЗ передний ведущий, ВАЗ задний ведущий; АКПП – задний и передний ведущий; автомобили – 2 шт,

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			для ремонта и регулировки тормозной системы, системы питания, системы смазки, система зажигания, электрооборудования, газораспределительный механизм, кривошипно шатунового механизма; Слесарные инструменты согласно технологическим процессам. комплект учебно– методических материалов.
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4. Кабинет № 21 Мастерская № 22	«Лаборатория ремонта автомобилей» «Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления» Рабочее место мастера п/о; рабочие места обучающихся – 15 чел.; Основное оборудование: Двигатель марки ГАЗ, ВАЗ, Land Rover; верстак- 6 шт.; набор инструментов предметов - 103 шт.; набор спец. инструментов для двигателя; монтажная лопатка 900мм; набор отверток; набор накидных (изогнутых) ключей; светильник переносной светодиодный; аккумуляторный; стетоскоп; струбцина; съемник рулевых тяг и шаровых опор универсальный Т-38; тиски слесарные; индикатор часового типа с магнитной стойкой; ключ динамометрический 3/4 565мм (10-500NM); ключ динамометрический 3/8 усилие затяжки 19-110 длина 360мм/ 1/20-1202 JTC; Ключ динамометрический 1/2 усилие затяжки 42-210 длина 360мм; микрометры; оправки для поршневых колец - 6 шт.; хромированный штангенциркуль 0,02мм, 150мм Santool 050410-025-002; штангенциркуль для тормозных дисков (Мастак 230-00060); нутромер; МКПП – ГАЗ, ВАЗ передний ведущий, ВАЗ задний ведущий; АКПП –

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождение) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			<p>задний и передний ведущий; автомобили – 2 шт, для ремонта и регулировки тормозной системы, системы питания, системы смазки, система зажигания, электрооборудования, газораспределительный механизм, кривошипно шатунового механизма; Слесарные инструменты согласно технологическим процессам.</p> <p>комплект учебно– методических материалов.</p> <p>Рабочее место мастера п/о; рабочие места обучающихся - 12 чел.;</p> <p>Приборы: измерительный прибор-тестер DT 830B - 6 шт.</p> <p>Комплекты для практических работ: сцепления в сборе- 6 шт.; цилиндры сцепления в сборе- 6 шт.; коробки передач в сборе - 4 шт.; карданные валы в сборе - 4 шт.; задние мосты автомобиля в сборе - 3 шт.; редукторы главной передачи в сборе - 3 шт.; валы переднего привода в сборе - 8 шт.; передние подвески в сборе - 3 шт.; рулевые механизмы в сборе - 7 шт.; тормозные механизмы в сборе - 8 шт.; колеса в сборе - 1 шт.</p> <p>Модели: коробка передач - 2 шт.; сцепление; раздаточная коробка - 2 шт.; тормозной механизм - 3 шт.; планетарный механизм - 6 шт.</p> <p>Стационарные стенды: стенд для КПП - 3 шт.; учебно – лабораторный стенд «Система освещения»; Слесарные инструменты согласно технологическим процессам.</p> <p>Комплект учебно– методических материалов.</p>
		кадастровый номер: 77:05:0004003:1147 г. Москва, 2-й Нагатинский проезд, д.4.	Сварочная мастерская Верстак металлический; экраны защитные;

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождение) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
		Мастерская № 24	<p>щетка металлическая; набор напильников; станок заточной; шлифовальный инструмент; отрезной инструмент; тумба инструментальная; сварочное оборудование (сварочные аппараты); расходные материалы; вытяжка местная; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.</p> <p><i>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей</i></p> <p><i>Слесарно-механический участок:</i> оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; трансмиссионная стойка; инструментальная тележка с набором инструмента; переносная лампа; приточно-вытяжная вентиляция; вытяжка для отработавших газов; комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений; набор контрольно-измерительного инструмента (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); верстаки с тисками; стенд для регулировки углов установки колес; пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением); компрессор; подкатной домкрат.</p> <p><i>Диагностический участок</i> Подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф,</p>

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			<p>компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр); инструментальная тележка с набором инструментов.</p> <p><i>Кузовной участок</i> Стапель; тумба инструментальная; набор инструмента для разборки деталей интерьера; набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол; сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы, отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник); гидравлические растяжки; измерительная система геометрии кузова; споттер; набор инструмента для рихтовки; набор струбцин; набор инструментов для нанесения шпатлевки; шлифовальные инструменты.</p> <p><i>Окрасочный участок:</i> Пост подбора краски; пост подготовки автомобиля к окраске; шлифовальный инструмент ручной и электрический; краскопульты; расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей; окрасочная камера.</p> <p><i>Агрегатный участок</i> Мойка агрегатов; комплект демонтажно-</p>

№№ п/п	Вид, уровень образования (для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации), подвид дополнительного образования. Наименование программ, наименования предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
		Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, адрес (место нахождение) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)
			монтажного инструмента и приспособлений; верстаки с тисками; пресс гидравлический; набор контрольно-измерительного инструмента; инструментальная тележка с набором инструмента; пневмолиния; пистолет продувочный; стенд для позиционной работы с агрегатами; плита для притирки ГБЦ; масленка; оправки для поршневых колец; переносная лампа; вытяжка местная; приточно-вытяжная вентиляция; поддон для технических жидкостей; стеллажи.