

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным для лицензирования видам и уровням образования

**Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Яковлевский политехнический техникум»**

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма искомателя лицензии, лицензиата, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

полное наименование филиала лицензиата (при наличии)

**программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)

Раздел 2. Наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудования помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями по заявленным к лицензированию образовательным программам

N п/п	Уровень, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) и перечня основного оборудования (автодром, игровые площадки, стадион и др.)	Адрес (место нахождения с указанием индекса) оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право владения оборудованием (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ – основание возникновения права (инвентаризационные описи, договора и иные бухгалтерские документы с указанием реквизитов и сроков действия)
1	2	3	4	5	6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					

1. Общеобразовательный и общепрофессиональный цикл

1.1	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -шкаф -стеллаж -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 506	оперативное управление	Инвентаризационна я опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.2	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №502	оперативное управление	Инвентаризационна я опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.3	История, обществознание и философия	Кабинет истории, обществознания, гуманитарных и социально-экономических дисциплин -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -кафедра преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №503	оперативное управление	Инвентаризационна я опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.4	Физическая культура	Спортивный комплекс Учебно-практическое оборудование -стенка гимнастическая -мячи: мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные - Граната для метания - Обруч гимнастический - Ракетки для настольного тенниса - Стол для настольного тенниса - Маты гимнастические - Гимнастические палки - Козел гимнастический - Конь гимнастический	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №2	оперативное управление	Инвентаризационна я опись №00000082 от 07.11.2017 г.

		Открытый стадион -беговая дорожка -футбольное поле - волейбольная площадка -искусственная дорожка для бега -разновысокие перекладины	г.Строитель ул.Ленина д. 9	безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования № 18/17 от 01.03.2017г (срок действия до 01.03.2020г)
1.5	ОБЖ,БЖ	Кабинет ОБЖ, БЖ -стол ученический-1 -стул ученический-25 -стол преподавателя-1 -шкаф-1 -тумба-3 -компьютер (ноутбук) Учебно-практическое оборудование -войсковой прибор химической разведки (ВПХР) компас -бинт марлевый 10*15	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №301	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041, №00000040 и №00000095 от 07.11.2017 г.

		<p>вата гигроскопическая не стерильная -вата компрессная -жгут кровоостанавливающий резиновый -индивидуальный перевязочный пакет -клеенка подкладочная -ножницы для перевязочного материала (прямые) -противогазы -респиратор -аптечка индивидуальная (АИ-2) -носилки санитарные -противопыльнетканевые маски -ватно-марлевая повязка -огнетушитель -костюм Л1 -ОЗК -лестница веревочная -полотно натяж.спасательное -прибор ДП5Б - учебно-наглядное пособие «Нормативно-правовая основа охраны труда» - учебно-наглядное пособие «Ответственность за нарушение требований охраны труда» - учебно-наглядное пособие «Основные вредные факторы условий труда» -учебно-наглядное пособие «Основные направления государственной политики и полномочия органов власти в области охраны труда»</p>			
		<p>Стрелковый тир -пневматическая винтовка-2 -подставка для мишени -2 -металлический шкаф для хранения -маты-1</p>	<p>г. Строитель ул. Кривошеина д.7</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Инвентаризационная опись №0000095 от 07.11.2017 г.</p>

1.6	Математика	Кабинет математики -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -стеллаж -шкаф -комплект чертежных инструментов -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №501	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.7	Физика Электротехника и электроника	Кабинет физики Лаборатория электротехники и электроники -стол ученический-14 -стул ученический-28 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -стол компьютерный -шкаф -компьютер (ноутбук) -мультимедийный проектор -экран Лабораторное оборудование -Настольные лабораторные стенды: «Лабораторный модуль» «Управление асинхронным двигателем» «Электрооборудование помещения» «Трансформатор и зарядка» «Законы Фарадея, применение» - Весы учебные с гирями - Амперметр лабораторный - Вольтметр лабораторный - Комплект соединительных проводов - Палочки из стекла, эбонита - Микроскоп - Источник постоянного тока - Насос воздушный ручной	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №107	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Плитка электрическая- Трансформатор универсальный- Штатив универсальный физический- Динамометры- Весы с открытым механизмом- Манометр- Камертоны с молоточком- Психрометр- Рычаг демонстрационный- Модель броуновского движения- Катушка для демонстрации магнитного поля тока- Комплект полосовых магнитов- Конденсатор переменной емкости- Магазин резисторов- Прибор для изучения правила Ленца- Султаны электрические- Термопара демонстрационная- Катушка- Ключи замыкания- Модель электродвигателя- Набор грузов по механике- Реостаты ползунковые- Штативы лабораторные- Аккумулятор- Источник переменного тока , регулируемым напряжением- Осциллограф электронный- Миллиамперметр- Трубка Ньютона- Комплект линз- Блок- Брусок- стакан- Сосуд пробирка, мензурка- Электродвигатель- Линзы набор | | | |
|--|--|--|--|--|

1.8	Химия, Биология	<p>Кабинет химии , биологии</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол ученический-13 -стул ученический-26 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -демонстрационный стол -компьютер (ноутбук) -мультимедийный проектор -экран <p>Гербарии:</p> <ul style="list-style-type: none"> -по курсу общей биологии -культурные растения <p>Пособия :</p> <ul style="list-style-type: none"> -деление клетки -рудиментарные органы позвоночных -примеры защитных приспособлений у животных -виды защитных реакций <p>Коллекции :</p> <ul style="list-style-type: none"> -формы сохранности ископаемых растений и животных <p>Коллекции</p> <ul style="list-style-type: none"> -Волокна -Каменный уголь -Топливо -Нефть и продукты нефтепереработки -Стекло -Алюминий -Чугун и сталь -Пластмассы -Основные виды промышленного сырья -Известняки -Металлы -минералы и горные породы -Набор удобрений -Чугун и сталь -Раздаточный материал для курса химии -Каменный уголь - Шкала твердости - Модель кристаллической решетки - Металлы и сплавы 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 303	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 г.
-----	--------------------	---	--	---------------------------	---

	<p>Приборы и посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Весы учебные -Колонка адсорбционная -Прибор для получения газа -Колбы -Пипетки -Прибор для иллюстрации закона сохранения веса вещества -Штативы для пробирок -Прибор для получения галоидалканов. - Нагреватель для пробирок -Керамические тигли -Керамические чаши -Керамические пестики -Пробирки -Штативы металлические 			
	<p>Кабинет химии</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол ученический-15 -стул ученический-30 -стол преподавателя-1 -шкаф-2 -стул преподавателя -демонстрационный стол -компьютер -мультимедийный проектор -экран <p>Лабораторное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> -Нагревательные приборы (спиртовка лабораторная литая 100 мл*) -5 -Доска для сушки посуды -Столик подъемный 20x20* - Шкаф сушильный -Термометр электронный * -Секундомер электронный -Плитка электрическая* -Эксикатор -Баня комбинированная лабораторная -Холодильник с прямой трубкой 200 мл * 	<p>г.Строитель ул.Ленина д.9 № 44</p>	<p>безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования №79/16 от 01.09.2016г (срок действия до 01.09.2018г)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Холодильник шаровый 200 мл * -Холодильник ХВС 200 мл * -Дистиллятор с шаровым холодильником 500 мл* -Дистиллятор с холодильником ХСВ 500 мл* -Колбы-60 -Пробки резиновые -40 -Микролаборатория для химического эксперимента -14 -Палочка стеклянная 220x4 мм -100 -Пипетка -10 -Пробирка химическая-100 -Пробирка химическая ПХ-16-50 -Цилиндр измерительный 25 мл* -Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., на пласт.основе– -Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., на пласт.основе -Ложка фарф.№2 -5 -Ложка фарф.№3-14 -Стакан фарфоровый № 4 (250 мл)-10 -Чаша выпарительная №1 фарфор.-6 -Цилиндр измерительный -Ложка фарф -Стакан фарфоровый № 4 (250 мл) -Шпатель -Стакан лабораторный В-1-250 ТС -Бумага индикаторная универсальная -Фильтровальная бумага -Модели -Электронные стенды -Коллекции веществ -Чаша выпарительная № 2 фарфоровая -3 -Чаша выпарительная № 3 фарфоровая -6 -Шпатель №1 фарфор - Фильтровальная бумага *.-3 -модели-электронные стенды -коллекции -реактивы 			
--	---	--	--	--

1.9	Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий -стол ученический-10 -стул ученический-20 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -экран (на штативе) -мультимедиа проектор - рабочее место обучающихся-10шт -принтер лазерный -принтер цветной -сервер -источник бесперебойного питания -комплект сетевого оборудования -комплект оборудования для подключения к сети Интернет -специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь <i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</i> -устройства создания графической информации (графический планшет) -сканер -устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники -внешний накопитель информации -мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 202	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.10	-Инженерная графика, -Техническая механика, -Материаловедение, -Метрология, стандартизация и сертификация, -охрана труда	Кабинет материаловедения, технического черчения, инженерной графики -стол ученический-14 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -шкаф -стеллаж -конструктор для моделирования -набор для снятия эскизов с натуры для выполнения простых разрезов	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №401	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.

		<ul style="list-style-type: none"> - набор моделей для анализа формы детали -коллекции: «Пластмассы», «Металлы и сплавы» -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -штангенциркуль -микрометр -мультимедийный проектор 			
		<p>Лаборатория материаловедения</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол ученический-7шт; -стул ученический-12шт -стол преподавателя 1шт; -стол металлический для проведения ЛПР 1шт; -весы учебные; -печь муфельная; -микроскоп; 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №405	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000040 от 07.11.2017 г.
1.11	-Правил безопасности дорожного движения -Теоретическая подготовка водителей	<p>Кабинет основ управления транспортными средствами и ПДД</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол ученический-15шт; -стул ученический-30шт; -стол преподавателя 1шт; -кресло преподавателя 1шт; компьютер – рабочее место преподавателя -экран (на штативе и настенный) -мультимедиа проектор -тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приёмов сердечно- лёгочной реанимации; -тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; -учебно-наглядное пособие «Средства регулирования дорожного движения»; -учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»; -учебно-наглядное пособие(плакаты) «Дорожная разметка»; -учебно-наглядное пособие «Предупреждающие знаки»; -учебно-наглядное пособие «Знаки приоритета»; -учебно-наглядное пособие «Запрещающие знаки»; 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №402	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041, №00000040 и №00000093 от 07.11.2017 г.

	<ul style="list-style-type: none"> -учебно-наглядное пособие «Информационные знаки»; -учебно-наглядное пособие « Знаки особых предписаний»; -учебно-наглядное пособие « Знаки дополнительной информации»; -учебно-наглядное пособие «Временные знаки и разметка»; -учебно-наглядное пособие «Остановка и стоянка»; -учебно-наглядное пособие «Обгон и опережение»; -учебно-наглядное пособие «Разрешённая максимальная скорость»; -учебно-наглядное пособие «Неисправности при которых запрещена эксплуатация»; -учебно-наглядное пособие «Торможение автомобиля»; -учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные происшествия»; -учебно-наглядное пособие «Движение в тёмное время суток»; -учебно-наглядное пособие «Проезд пешеходных переходов»; -учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»; -учебно-наглядное пособие «Административная ответственность за нарушение ПДД»; -учебно-наглядное пособие «Основы наблюдения за дорожной обстановкой»; -учебно-наглядное пособие «Управление автомобилем в сложных условиях»; -учебно-наглядное пособие «Последовательность действий после ДТП» 			
Практическое обучение вождению	Автодром -Эстакада -Упражнения для практического обучения: Параллельная парковка Змейка Гараж Разворот в квадрате	г. Строитель ул. Кривошеина д.7	Постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права, запись регистрации № 31-31-10/031/2013-303 от 27.08.2013 г.
	Автомобили: 1. ВАЗ 21074 К 016 ЕВ 2. ВАЗ 21093 К 210 ОС 3. ВАЗ 21074 К 979 ЕВ	г. Строитель ул. Кривошеина д.7	оперативное управление	Паспорта ТС: 1.31 НУ 720642 2. 31 НУ 720102 3. 63 КУ 880763

2. Профессиональный цикл

Программа подготовки специалистов среднего звена 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2.1	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет устройства и технического обслуживания автомобилей <ul style="list-style-type: none">- стол ученический-16-стул ученический-30-стол преподавателя-стул преподавателя-компьютер – рабочее место преподавателя-мультимедийный проектор-экран-Тренажер «Форвард»-Учебный макет легкового автомобиля электрофицированный- Макет автомобиля В АЗ -2101- Макет двигателя КАМАЗ-5320 в сборе с коробкой передач- Макет двигателя ЗИЛ-131 в сборе с коробкой передач- Макет заднего моста КАМАЗ- Макет переднего моста КАМАЗ- Макет системы охлаждения- Макет системы зажигания	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №103	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000100 от 07.11.2017 г.
-----	--	---	---	---------------------------	---

		<p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания</p> <ul style="list-style-type: none"> -Макет двигателя КАМАЗ. -Макет коробки передач КАМАЗ. -Макет переднего управляемого моста КАМАЗ. -Макет среднего ведущего моста КАМАЗ. -Макет заднего ведущего моста КАМАЗ. -Полуоси КАМАЗ. -Дифференциалы КАМАЗ. -Макет двигателя ВАЗ. -Макет двигателя АУДИ. -Макет коробки передач ВАЗ. -Макет вакуумного усилителя ВАЗ -Генератор ВАЗ. -Передний мост НИВА-ШЕВРОЛЕ. -Макет заднего моста ВАЗ. -Макет рулевой рейки ВАЗ-2108. -Макет двигателя СААБ. -Макет двигателя УАЗ -Макет двигателя ГАЗ. -Макет двигателя НИССАН. 	<p>г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №19</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Инвентаризационная опись №00000041 и №00000100 от 07.11.2017 г.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> -Приводы ВАЗ. -Маховик ВАЗ. -Тормозные барабаны ВАЗ. -Головка блока цилиндров ВАЗ. -Световая оптика КАМАЗ. -Комплект сцепления ВАЗ. -Пособие «Компрессор ЗИЛ.» -Пособие «Сцепление» -Пособие «Гидроусилитель». -Пособие «Главная передача», -Стартер ВАЗ 			

2.2	Учебная практика	<p>Слесарная мастерская</p> <ul style="list-style-type: none"> -токарный станок 1к62 -заточной станок -набор инструмента для опилования -набор инструмента для резки металла -контрольно-измерительный материал -инструмент для разметки -тиски -набор инструмента для нарезания резьбы - набор сверл -станок настольно-сверлильный <p>Токарная мастерская</p> <ul style="list-style-type: none"> -токарно-винторезный станок МК 6056 - токарно-винторезный станок 1В 62г -радиально-сверлильный станок 2Е52 -вертекально-фрезерный станок 6М12П 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №3	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000050 от 07.11.2017 г.
		<p>Сварочная мастерская</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сварочный трансформатор ТДМ 401 У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 503 У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 4011У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 4011У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 401 У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 401У2 -Сварочный трансформатор ТД 500У2 -Сварочный трансформатор ТДМ 401У2 -Сварочный трансформатор ТД 500У2 -Сварочный инвертор ARC 205 В 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №18	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000050 от 07.11.2017 г.

	<ul style="list-style-type: none"> -Пост сварщика, защитные шторы ЩОС -2.0 -Сварочная маска Augora (Хамелеон) -Сварочный стол с каменной плитой ССК-03 -Малоамперный дуговой тренажёр Selma-ДТС-02 -Образцы сварных соединений -Стенд «Безопасность труда при выполнении электросварочных работ» -Стенд «Безопасность труда при выполнении газосварочных работ» -Стенд «Охрана труда» -Ацетиленовый генератор АСП-10 -Маятниковая пила -Заточной станок -Сварочный выпрямитель ВС-300 Б У 31 -Сварочный полуавтомат А 547 УМ ПДГ 309 -Стол мастера производственного обучения -Стул мастера производственного обучения -Стул сварщика ССТ-01 -Стол электросварщика -Контейнер металлический для металлоотходов -Сейф металлический -Сварочные кабины -Верстак слесарный с тисками -Плита слесарная -Шкаф электрический ШР-3 -Шкаф электрический ШР-4 -Рубильник электрический -Светильник люминисцентный -Скамейки ученические -Молоток-шлакоотделитель -Газовый баллон для пропана - Кислородный баллон -Баллон для углекислого газа -Газосварочная горелка со шлангами -Газокислородный резак со шлангами -Электросварочный держатель -Сварочная маска со светофильтром -Медицинская аптечка -Огнетушитель углекислотный 			
	<p>Мастерская технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобилей</p>	<p>г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №1</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Инвентаризационная опись</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Автоматическая мойка деталей ТС-600 -Аксессуары к П97 - мк -Балансировочный станок СБМК-60 -Вулканизатор -Газоанализатор 2-х комп -Домкрат -Домкрат воздушный 2т. (160-440мм) 5,83 -Измеритель люфта рул.управл. -Измеритель светопропускания стекол ТОНИК -Компрессор рем.привод -Линия технического контроля контейнерного типа ЛТК-М-МСД-8000 -Маслосборочная установка пневмат.80л./5,1007/ -Монитор 17 " MONITORLGL1742SE-SFFlatron<Silver> (LCD,1280*1024) -Монитор самсунг15 " СТО -Мотортестер ОСА -Подставка под Газель -Подставка страховочная 2т.(1745-2025мм)/5.90162/СИ -Подъемник 2-х строчный П-97 МК -Подъемник 2-хстоячный -Подъемник 4- стоечный F4D-4 -Пресс гидравлический -Прибор регулировки фар -Промывка инжектор.систем -Пуско-зарядное устройство -Пылесос для авто -Сист. блок Intel E5200/1G DDR/250Gb HDD/ATX 420W/кл-ра/мышь -СистемныйблокCeleron СТО -Сканер АВТОАС -Сканер автомобильный Сканматик 2 (+7 переходников) -Скручиватель пружин с насосом 1т./5.180/ -Станок для проточки тормозных дисков без снятия АМ-8700 -Стенд КДС-5К компьютерный диагн. 6*4 -Стенд развал-схождение -Таль ТРШС - 2,0/6000 -Шиномонтажный станок КС-302А -Набор ключей 			<p>№00000067 от 07.11.2017 г.</p>
--	---	--	--	---------------------------------------

2.3	Учебная и производственная практика	<p>Мастерские БОШ Авто Сервис «ФОРСАЖ»</p> <ul style="list-style-type: none"> -Аппарат сварочный ТДМ-401 -Кран опорный электрический 3,2т 6м -Полуавтомат дуговой сварки ПДГ-508М с ВДУ-506 к-т -Пресс гидравлический ПГ-200 -Сварочный полуавтомат Mig 350 "Профи" -Станок вертикально-сверлильный ГС 2112 -Подъемник -Стенд для регулировки развала-схождения колес -Стенд для регулировки света фар -Стенд для монтажа и демонтажа автомобильных покрышек -Стенд для балансировки автомобильных колес -Компрессор воздушный поршневой -Зарядное устройство АКБ -Ареометр для измерения плотности электролита -Автомобильный тестер -Съемник шаровых опор универсальная -Набор сведения тормозных цилиндров -Тиски верстачные со стальным поворотным основанием -Набор кузовных оправок и молотков -Стетоскоп механика -Тестер искрообразования -Набор оправок для запрессовки сальников -Съемник шруса -Рассухареватель клапанов универсальный -Дымосос ДН-14 -Съемник гидравлический универсальный -Стенд для сборки- разборки передних стоек типа «МакФерсон» -Шприц для нагнетания густой смазки -Набор пневмоинструмента -Комплект для проверки давления топлива -Набор для тестирования компрессии бензиновых двигателей -Автоматическая мойка деталей -Стенд для проверки агрегатов на герметичность -Мойка высокого давления HD/512 -Стенд для устранения перекоса кузова (стапель) -Сварочный полуавтомат -Сварочный спотер -Стенд для проверки топливной дизельной аппаратуры 	х.Жданов, ул. Шоссейная, д.11	Договор об организации и проведении учебной и производственной практики от 01.02.2018г №23
-----	-------------------------------------	--	-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> -Механическая пила по металлу -Маятниковая пила по металлу -Подъёмник ПРЗ -Стенд для проверки топливной дизельной аппаратуры -Мойка высокого давления HD/717 -Пылесос NT/361 -Комплект для механической диагностики и промывки -Газоанализатор -Диагностический прибор FORDVCM -Диагностический прибор Mercedes с комплектом кабелей -Диагностический прибор TEXAc комплектом кабелей -Диагностический прибор BoschKTS 550 комплектом кабелей -Стенд балансировочный СМБ 60 -Стенд шиномонтажный КС302А -Стенд для обкатки двигателей -Стенд для разборки двигателей -Кран-балка 2т. -Пресс гидравлический -Подъёмник гидравлический -Точильно-шлифовальный станок -Покрасочная камера для грузовых авто -Консольный кран -Верстаки -Трактор Т-25А с тележкой и навесным оборудованием -Пескоструйная камера -Оборудование для порошковой покраски и сушки -Линия диагностического контроля 			
--	---	--	--	--

Директор

М.П.

М.Н. Нефедов