

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 формасоискателя лицензии, лицензиата, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

полное наименование филиала лицензиата (при наличии)

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

(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
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей					

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	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 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	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 г.
1.3	История, обществознание	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	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 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	Инвентаризационная опись №00000089 от 07.12.2016 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 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)	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №301	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 г.
		-носилки санитарные -противопыльнотканевые маски -ватно-марлевая повязка -огнетушитель -камера Красногорс -костюм Л1 -ОЗК -лестница веревочная -полотно натяж.спасательное -прибор ДПСБ			
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 №00000093 от 07.12.2016 г.
		Стрелковый тир -пневматическая винтовка-2 -подставка для мишени -3 -металлический шкаф для хранения -маты-2	г. Строитель ул. Кривошеина д.7	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000006 от 07.12.2016 г.

1.7	Физика Электротехника	Кабинет физики и электротехники -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 - 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	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №107	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093, №00000096 от 07.12.2016 г.
-----	--------------------------	---	---	---------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> -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"> -синтез белка -законы менделеева -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 <p>Нефть и продукты нефтепереработки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стекло -Алюминий -Чугун и сталь -Пластмассы -Основные виды промышленного сырья -Известняки -Металлы -минералы и горные породы <p>Набор удобрений</p> <ul style="list-style-type: none"> -Чугун и сталь -Раздаточный материал для курса химии 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 303	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 г.

		<ul style="list-style-type: none"> -Каменный уголь - Шкала твердости - Модель кристаллической решетки - Металлы и сплавы Приборы и посуда: -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 Лабораторное оборудование -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 * -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 	<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"> -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	<p>Кабинет информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> -стол ученический-18 -стул ученический-20 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -экран (на штативе и настенный) -мультимедиа проектор -персональный компьютер – рабочее место обучающихся-10шт -принтер лазерный -принтер цветной -3D принтер -сервер -источник бесперебойного питания 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 202	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093, №00000096 от 07.12.2016 г.

		<ul style="list-style-type: none"> -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) 			
1.10	-Материаловедение -охрана труда	<p>Кабинет материаловедения, технического черчения</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 - набор моделей для анализа формы детали -набор моделей геометрических тел с пазами, уступами, отверстиями -коллекции: «Пластмассы», «Металлы и сплавы» -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -экран -мультимедийный проектор 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №401	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093 от 07.12.2016 г.
1.11	-Теоретическая подготовка водителей	<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения</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 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №402	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093, №00000096 от 07.12.2016 г.

		<p>дыхательных путей;</p> <ul style="list-style-type: none"> -аптечка первой помощи(автомобильная); -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»; -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» 			
--	--	--	--	--	--

2. Профессиональный цикл

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

2.1	<p>ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта</p> <p>ПМ.03 Технический ремонт различных типов автомобилей</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей</p> <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 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №103	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093, №00000096, №00000005 от 07.12.2016 г.
-----	--	--	---	------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Макет автомобиля ВАЗ-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 			
		<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. -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 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №19	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093от 07.12.2016 г.
2.2	Учебная практика	<p>Слесарная мастерская</p> <ul style="list-style-type: none"> -токарный станок 1кб2 -заточной станок -настольный сверлильный станок - муфельная печь -набор инструмента для опиливания -набор инструмента для резки металла -контрольно-измерительный материал -инструмент для разметки -тиски -набор инструмента для нарезания резьбы 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №3	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000005 от 07.12.2016 г.

	<ul style="list-style-type: none"> - набор сверл -станок настольно-сверлильный -токарно-винторезный станок МК 6056 - токарно-винторезный станок 1В 62г -радиально-сверлильный станок 2Е52 -вертекально-фрезерный станок 6М12П 			
	<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 -Пост сварщика, защитные шторы ЩОС -2.0 -Сварочная маска Augoga (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 	<p>г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №18</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Инвентаризационная опись №00000084 от 07.12.2016 г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Молоток-шлакоотделитель -Газовый - Кислородный баллон -Баллон для углекислого газа -Газосварочная горелка со шлангами -Газокислородный резак со шлангами -Электросварочный держатель -Сварочная маска со светофильтром -Медицинская аптечка -Огнетушитель углекислотный баллон для пропана 			
	<p>Мастерская технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобилей</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 -Диспенсер водный -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/кла-ра/мышь -СистемныйблокCeleron СТО -Сканер АВТОАС -Сканер автомобильный Сканматик 2 (+7 переходников) -Скручиватель пружин с насосом 1т./5.180/ 	<p>г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №1</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Инвентаризационная опись №00000103 от 07.12.2016 г.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -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>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 -Набор гаечных ключей -Универсальный набор головок -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 -Измеритель угла поворота -Автомобильный тестер -Съемник шаровых опор универсальная -Набор сведения тормозных цилиндров -Обратный молоток вакуумный -Набор свечных головок -Тиски верстачные со стальным поворотным основанием -Набор кузовных оправок и молотков -Тележка инструментальная -Стетоскоп механика -Тестер искрообразования -Набор оправок для запрессовки сальников -Тележка инструментальная -Съемник шруса -Рассухариватель 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 -Пост мойки -Окрасочный пост 	х.Жданов, ул. Шоссейная, д.11	Договор об организации и проведении учебной и производственной практики от 24.03.2017г	

Директор _____

М.П.

М.Н. Нефедов