

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
08.01.07 Мастер общестроительных работ

(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
08.01.07 Мастер общестроительных работ					

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			
		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.
1.6	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.

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	<ul style="list-style-type: none"> -Материаловедение -основы строительного черчения -основы технологии общестроительных работ 	<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.
		<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.
2. Профессиональный цикл					
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.07 Мастер общестроительных работ					

2.1	ПМ.01 Выполнение арматурных работ ПМ.02 Выполнение бетонных работ ПМ.03 Выполнение каменных работ ПМ.04 Выполнение монтажных работ ПМ.05 Выполнение печных работ ПМ.06 Выполнение стропальных работ ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	Кабинет общестроительных работ -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран -макет по устройству полов: 1.устройство дощатого пола по грунту 2.устройство дощатого пола по железобетонному покрытию 3. макет заливного пола -макет по устройству отделочных покрытий: 1.отделка кирпичной стены 2.отделка стены из ГВЛ -планшет с инструментом и приспособлениями для выполнения отделочных работ -комплект плакатов «Технология отделочных работ» -планшет с образцами кладочных материалов -макет однорядной системы перевязки швов -макет многорядной системы перевязки швов -макет трехрядной системы перевязки швов с поперечными армированием прямоугольной сетки -макет с установленной несущей перемычкой -планшет с инструментом и приспособлениями для выполнения каменной кладки -комплект планшетов «Технология процессов каменной кладки» -демонстрационный набор «Типы и группы строительных растворов» -нивелир оптический VEGA-30L -теодолит электронный VEGA TEO -штатив алюминиевый-2 -рейка нивелирная телескопическая -рулетка VEGA-50	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №302	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093, №00000096, №00000005 от 07.12.2016 г.
-----	--	--	---	------------------------	---

2.2	Учебная практика	<p>Мастерская каменных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> -штукатурная станция М280 - тиски-1 - ящик растворный - бетономеситель - лопата-10 - порядовки-6 - кружало-3 - кирпич красный - блоки - песок - уровни-20 - шпатель-10 - кельма-20 -расшивка-10 -молоток-кирочка-15 -рулетка-10 -рулетка лазерная-1 -ковш для отделочных работ -6 - кисть маховая-6 - правило дюралевое-4 - гладилка-6 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000093от 07.12.2016 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 -Пост сварщика, защитные шторы ЩОС -2.0 -Сварочная маска Аугога (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» 	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №18	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000084 от 07.12.2016 г.

	<ul style="list-style-type: none">-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- Кислородный баллон-Баллон для углекислого газа-Газосварочная горелка со шлангами-Газокислородный резак со шлангами-Электросварочный держатель-Сварочная маска со светофильтром-Медицинская аптечка-Огнетушитель углекислотныйбаллон для пропана			
--	--	--	--	--

Директор

М.П.

М.Н. Нефедов