

15.01.25 Станочник (металлообработка)

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) ⁽²⁾	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование ⁽²⁾	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) ⁽²⁾	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям ⁽⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7
1.	Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.25 Станочник (металлообработка)	УЧЕБНЫЙ КОРПУС Кабинет русского языка (ОУД.01 Русский язык) Оборудование 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Шкаф – 3 ед.; 7. интерактивная доска – 1 ед.	664002 г. Иркутск, ул. Мира 14 12 (104) (1 этаж)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г.	-

		8. проектор – 1 ед.			Кадастровый номер: 38:36:000009:6279 Запись регистрации № 38-38-01/125/2007-552	
Кабинет литературы (ОУД.01 Литература) Оборудование <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Шкаф – 3 ед.; 7. интерактивная доска – 1 ед. 8. проектор – 1 ед. 	12 (104) (1 этаж)					
Кабинет Материаловедения (ОП.04 Основы материаловедения). Оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед. 7. Принтер – 1 ед. 8. Объемные модели металлической кристаллической решетки – 2 ед.; 9. Комплект образцов неметаллических материалов – 1 ед.; 10. Коллекция образцов металла – 1 ед. 11. Электронное учебное пособие по материаловедению – 1 ед. 12. Приборы и оборудование, инструменты, заточный станок, шлифовальные круги, наборы образцов сталей различных марок, комплекты образцов сталей после термообработки, кузнечные клещи, наборы микрошлифов. 	19, 10 (106) (1 этаж)					
Кабинет Истории (ОУД.04 История, ОУД.21 Учебно-исследовательское проектирование)	3, 24 (207) (2 этаж)					

		<p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Телевизор – 1 ед.; 6. DVDплеер - 1 ед.; 7. Компьютер – 1 ед.; 8. Колонки – 1 ед. 9. Принтер – 1 ед. 				
		<p>Кабинет Обществознания (ОУД.10 <i>Обществознание (вкл. экономику и право)</i>, ОУД.18 <i>Основы предпринимательской деятельности</i>, ОУД.19 <i>Эффективное поведение на рынке труда</i>)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Телевизор – 1 ед.; 6. DVDплеер - 1 ед.; 7. Компьютер – 1 ед.; 8. Колонки – 1 ед. 	3, 24 (207) (2 этаж)			
		<p>Кабинет Электротехники (ОП.03 <i>Основы электротехники</i>)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 9. Компьютер – 2 ед.; 5. Колонки – 2 ед. 6. Средства обучения и воспитания <ul style="list-style-type: none"> – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» - 1 ед.; – моноблок «Основы электрических цепей» - 1 ед.; 	25 (214) (2 этаж)			

		<ul style="list-style-type: none"> – источник питания постоянного тока – 1 ед.; – источник питания переменного тока – 1 ед.; – комплект стрелочных и цифровых электроизмерительных приборов – 1 ед.; – микропроцессорный измеритель мощности (U, I, f, cos) – 1 ед.; – комплект элементов электрических цепей – 1 ед.; – комплект коммуникационных устройств – 1 ед.; – моноблок «Основы электроники» - 1 ед.; – источник питания – 1 ед.; – функциональный генератор с цифровым индикатором частоты – 1 ед.; – цифровой вольтметр – 2 ед.; – стрелочный амперметр – 2 ед.; – комплект диодов и тиристоров – 1 ед.; – комплект транзисторов – 1 ед.; – операционный усилитель – 1 ед.; – комплект логических элементов – 1 ед.; – СИФУ – 1 ед.; – генератор импульсов – 1 ед.; – моноблок «Основы электромеханики» - 1 ед.; – комплект элементов индикации, управления и мнемосхем – 1 ед.; – однофазный трансформатор – 1 ед.; – асинхронный двигатель – 1 ед.; – двигатель постоянного тока – 1 ед.; – Генератор постоянного тока – 1 ед.; – моноблок ввода/вывода – 1 ед.; – автоматический выключатель – 1 ед.; – каналы напряжения – 4 ед.; – каналы тока – 4 ед.; – выходные каналы – 2 ед.; – цифровой фототахометр – 1 ед.; – комплект соединительных проводов и кабелей 				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>питания – 1 ед. – комплект слесарных инструментов – 1 ед.;; – модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.; – интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед.</p>				
		<p>Кабинет физики (ОУД.08 Физика) Оборудование: 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед. 7. Интерактивная доска – 1 ед.; 8. Проектор – 1 ед; 9. видеоплеер «Томсон» - 1 ед. 10. Средства обучения: Набор из трех шариков – 1 ед, Пистолет двусторонний баллистический – 1 ед, Прибор для демонстрации независимости действия сил – 1 ед, Прибор для демонстрации законов механики- 1 ед, Пистолет баллистический лабораторный – 1 ед, Желоб наклонный – 1ед, Трубка Ньютона – 1ед, Шарика металлические разных диаметров – 1компл, Динамометры – 15 ед, Наборы тел равного объема и равной массы– 1ед, Линейка масштабная демонстрационная – 2 ед, Зажимы винтовые– 15 ед, Модель броуновского движения – 15 ед, Термостолбик– 3 ед, Термопара– 2 ед, Набор капилляров– 1ед, Огниво воздушное– 2ед, Модель водоструйного насоса – 1ед, Прибор для демонстрации теплоемкости тел – 1ед, Модель паровой турбины – 1ед, Модель двигателя внутреннего сгорания – 1ед, Манометр жидкостный – 2ед, Гигрометр Ламберхта – 1ед, Гигрометр волосяной – 1ед, Прибор для измерения относительной влажности воздуха – 10 ед, Термометр лабораторный – 5 ед, Колбы конические</p>	<p>26,27 (215) (2 этаж)</p>			

		<p>– 1 компл, Колбы плоскодонные – 1 компл; Набор для определения модуля упругости– 10 ед, Палочки из стекла и эбонита– 2 пары, Трубка латунная на изолирующей ручке – 1 ед, Штативы изолирующие (пара) – 1 ед, Султаны электрические– 1 пара, Электроскоп– 2 ед, Прибор для демонстрации спектров электрических полей– 1 ед, Конденсатор переменной емкости – 2 ед, Конденсатор воздушный– 1 ед Конденсатор разборный – 2 ед, Набор электролитических конденсаторов – 1 компл, Звонок электрический демонстрационный – 1 ед, Набор ползунковых реостатов – 10 ед, Реостат ползунковый РПШ-2 – 15 ед., Реостат ползунковый РПШ-5 – 15 ед., Прибор для определения мощности электродвигателя – 1 ед, Амперметр переменного тока – 1 ед, Вольтметр переменного тока – 1 ед, Комплект электроизмерительных приборов для практикума, Прибор электроизмерительный комбинированный (авометр) – 1 ед, Набор полупроводниковых приборов: Вакуумный диод, Электровакуумная трубка, Газоразрядная лампа, Пентоды, триоды и т. д., Трубка с двумя электродами – 1 ед, Дуговая лампа – 1 ед, Осциллограф демонстрационный – 1 ед, Звуковой генератор – 1 ед, Набор по электролизу – 3 ед, Индикатор индукции магнитного поля – 1 ед, Электромагнитное реле – 1 ед, Прибор для демонстрации правила Ленца – 2 ед, Магниты полосовые– 3 пары, Магниты дугообразные – 3 ед, Магнитные стрелки – 4 ед, Прибор для демонстрации вихревых токов – 1 ед, Реохорд – 2 ед, Катушка кругового тока – 1 ед, Металлические опилки, Камертон – 1 ед, Трансформатор – 3 ед, Машина постоянного тока – 1 ед, Преобразователь высокоразрядный «Разряд - 1» – 1 ед, α-камера – 1 ед, Прибор по радиоактивности – 1 ед, Прибор для демонстрации давления света – 1 ед, Спектроскоп</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>двухтрубный – 1ед, Набор по интерференции и дифракции света, Модель глаза человека – 1ед, Водяные линзы (пара), Набор для определения показателя преломления стекла, Геометрическая оптика (набор), Прибор по фосфоресценции – 2 ед, Дифракционная решетка – 3 ед, Набор линз и зеркал, Прибор для демонстрации законов освещенности – 1ед, Прибор для сложения цветов – 3 ед, Амперметры лабораторные, Вольтметры лабораторные, Лампы накаливания разной мощности и напряжения – 1 ед., Зеркала плоские на колодке, Калориметр – 1ед, Ключи замыкания тока – 15ед, Компас – 5 ед, Комплекты проводов соединительных, Катушки-мотки, Линзы выпуклые – 7ед, Линзы двояковогнутые – 7ед, Миллиамперметр – 2 ед, Наборы грузов по механике, Наборы резисторов проволочные на 1, 2, 4, Ом, Наборы брусков для измерения, Приборы для измерения длинны световой волны – 5 ед, Рычаги-линейки – 5 ед, Резина полосовая, Термометры лабораторные – 5ед, Электромагниты разборные с деталями – 4ед, Экраны металлические со щелью – 10ед, Штангенциркуль – 1ед, Штативы лабораторные – 10 ед , Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями , Скамья оптическая – 1ед, Комплект электроснабжения КЭФ – 1ед, Осветитель для теневого проецирования – 1ед, Столики подъемные – 2ед, Трансформатор универсальный – 1ед, Ящики – подставки – 4 ед,</p> <p>11. Лабораторные наборы: по разделу «Электромагнетизм» – 4 ед, по разделу «Геометрическая оптика» – 6 ед, по разделу: «Механика» – 5 ед, по разделу: «Законы постоянного тока» – 5 ед, «Электродинамика» – 5 ед, по магнитным явлениям– 5 ед.</p> <p>12. Электрические аппараты, на стенде: автоматические выключатели 3-х и однокнопочные,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>тепловое реле, пускатели, пакетные выключатели, кнопочные посты 2-х и 3-х однокнопочные и пост управления краном, кнопочный выключатель, плавкие вставки 250, 100, 63 А, колодки с предохранителями, рубильники – 1 ед.</p> <p>13. Макеты: двигателя 4/7 В 730 об/мин – 1 ед., машины постоянного тока 4В 1200 об/мин 2 А – 1 ед.; генератора 4/7 В 900 об/мин – 1 ед.; асинхронного двигателя разборный – 1 ед., двигателя асинхронный 3-хфазный 220/380В– 1 ед., модель машины постоянного тока 220В/0,42А 5000 об/мин– 1 ед.</p>				
		<p>Кабинет Технической графики (ОУД.20 Черчение, ОП.02 Техническая графика) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Комплект чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, угольник) – 30 ед.; 6. Учебно-наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> – модель трехгранного угла – 1 ед.; – детали для геометрических построений – 1 ед.; – шаблоны резб профилей – 1 ед.; – объемные детали – 1 ед.; – модели геометрических тел – 1 ед.; – набор моделей для демонстрации геометрического анализа формы деталей – 1 ед.; – набор плоских деталей различной конфигурации – 1 ед.; – набор моделей геометрических тел с пазами, уступами, отверстиями – 1 ед.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры – 1 ед.; 	<p>5,6,7 (317) (3 этаж)</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> – набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо выполнить сечение – 1 ед.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо применить простые разрезы – 1 ед.; – набор деталей с ребрами или спицами, предназначенными для выполнения эскизов; – набор демонстрационных моделей – 1 ед.; – набор узлов, предназначенных для выполнения общих видов и детализования чертежей – 1 ед.; – конструктор для моделирования – 1 ед.; – щиты: «Изображение и обозначение резьб на чертеже», «Изображение пружин», «Изображение зубчатых колес», «Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений» – 1 ед., «Условное обозначение швов сварных соединений» – 1 ед., «Изображение упрощенные и условные крепежных деталей» – 1 ед. – комплект чертежей деталей и сборочных единиц для выполнения практических работ - 1 ед. 				
		<p>Кабинет Русского языка (ОУД. 01 Русский язык) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Колонки – 1 ед. 7. Телевизор – 1 ед. 	9 (318) (3 этаж)			
		<p>Кабинет Литературы (ОУД. 01 Литература) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Столы ученические – 15 ед.; 5. Стулья ученические – 30 ед.; 6. Стол учительский – 1 ед.; 	9 (318) (3 этаж)			

	<p>4. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>5. Компьютер – 1 ед.</p> <p>6. Колонки – 1 ед.</p> <p>7. Телевизор – 1 ед.</p>				
	<p>Кабинет Иностранного языка (ОУД. 02 Иностраный язык)</p> <p>Оборудование:</p> <p>7. Столы ученические – 15 ед.;</p> <p>8. Стулья ученические – 30 ед.;</p> <p>9. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>10. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>11. Магнитофон с набором кассет 1 ед.,</p> <p>12. Электронные учебные ресурсы: диск страноведческий, диск-переводчик, диск Big Ben Elementary</p> <p>13. Ноутбуки - 6 ед.;</p>	<p>10,11 (319) (3 этаж)</p>			
	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОП.06 Безопасность жизнедеятельности)</p> <p>Оборудование:</p> <p>1. Столы ученические – 15 ед.;</p> <p>2. Стулья ученические – 30 ед.;</p> <p>3. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>4. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>5. Компьютер – 1 ед.;</p> <p>6. Колонки – 1 ед.;</p> <p>7. Тренажерный комплекс Витим – 2 – 1 ед.;</p> <p>8. СИЗ – 25 ед.</p> <p>9. Телевизор – 1 ед.</p>	<p>3,7,13,14 (423)(4 этаж)</p>			
	<p>Кабинет химии (ОУД.09 Химия)</p> <p>1. Столы ученические – 15 ед.;</p> <p>2. Стулья ученические – 30 ед.;</p> <p>3. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>4. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>5. Компьютер – 1 ед.</p> <p>6. Проектор – 1 ед.</p> <p>7. Экран – 1 ед.</p>	<p>5,6,8 (424)(4 этаж)</p>			

	8. Микролаборатория для химического эксперимента – 6 ед.				
	Кабинет биологии (ОУД.15 Биология) 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед.	5,6,8 (424)(4 этаж)			
	Кабинет экологии (ОУД.17 Экология) 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед.	5,6,8 (424)(4 этаж)			
	Кабинет Географии (ОУД.16 География) 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед.; 7. политическая карта мира – 1 ед. 8. карта Южная Америка – 1 ед. 9. карта Центральная и Восточная Азия – 1 ед.	9 (425)(4 этаж)			
	Кабинет истории (ОУД.04 История) Оборудование: 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер в комплекте – 1 ед.; 6. Телевизор «Samsung» – 1 ед.; 7. Магнитофон – 1 ед;	11,15,16 (428) (4 этаж)			

	<p>8. Средства обучения и воспитания: Карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Русско-японская война» - 1 ед.; – «Великая отечественная война 1941-1945 гг.» - 1 ед.; – «Иркутская область» - 1 ед.; – «Город Иркутск» - 1 ед.; – «Российская Федерация» - 1 ед.; – «Политическая карта мира» - 1 ед. <p>9. Глобус – 1 ед.;</p> <p>10. Буклет «История выборов в Иркутске» - 1 ед.;</p> <p>11. Плакат «Иркутские головы» - 1 ед.;</p> <p>12. Фотоплакат «Российская Федерация» - 1 ед.;</p> <p>13. Фотоплакат «400 лет Дома Романовых» - 1 ед.;</p>				
	<p>Кабинет обществознание (ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)) Оборудование:</p> <p>14. Столы ученические – 15 ед.;</p> <p>15. Стулья ученические – 30 ед.;</p> <p>16. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>17. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>18. Компьютер в комплекте– 1 ед.;</p> <p>19. Телевизор «Самсунг» – 1 ед.;</p> <p>20. Магнитофон – 1 ед.;</p> <p>21. Средства обучения и воспитания: Карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Русско-японская война» - 1 ед.; – «Великая отечественная война 1941-1945 гг.» - 1 ед.; – «Иркутская область» - 1 ед.; – «Город Иркутск» - 1 ед.; – «Российская Федерация» - 1 ед.; – «Политическая карта мира» - 1 ед. <p>22. Глобус – 1 ед.;</p> <p>23. Буклет «История выборов в Иркутске» - 1 ед.;</p> <p>24. Плакат «Иркутские головы» - 1 ед.;</p>	<p>11,15,16 (428) (4 этаж)</p>			

		<p>25. Фотоплакат «Российская Федерация» - 1 ед.; Фотоплакат «400 лет Дома Романовых» - 1 ед.;</p> <p>Кабинет Математики (ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия) Оборудование: 26. Столы ученические – 15 ед.; 27. Стулья ученические – 30 ед.; 28. Стол учительский – 1 ед.; 29. Стул учительский – 1 ед.; 30. Компьютер – 1 ед., 31. Колонки – 1 ед.; 32. Принтер – 1 ед.; 33. Интерактивная доска – 1 ед. 34. Проектор – 1 ед. 35. Наглядные пособия: – Модели геометрических фигур – 58 ед.; – Модели тел вращения. – 74 ед.</p>	<p>17, 17а (429)(4 этаж)</p>			
	<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.25 Станочник (металлообработка)</p>	<p>Спортивный зал (ОУД.05 Физическая культура. ОП.07 Физическая культура) Оборудование: – Легкоатлетический инвентарь: лавки гимнастические – 2 ед.; шит баскетбольный 2 ед.; канат для перетягивания – 1 ед.; маты гимнастические – 9 ед. – Инвентарь для спортивных игр (баскетбольных мячей – 18 ед., волейбольных -22 ед., футбольных – 10 ед.); – Компьютер – 1 ед.</p>	<p>31, 35, 36, 36А, 37 (2 этаж)</p>			
		<p>Тренажерный зал Оборудование: Велотренажер КРТ – 1 ед. Машина Смитта – 1 ед. Римский стул – 1 ед. Сведение + разведение ног – 1 ед. Скамья для жима наклонная – 1 ед. Скамья для жима с обратным наклоном – 1 ед.</p>	<p>1,4,12 (подвальное помещение)</p>			

	<p>Скамья регулируемая – 1 ед. Скамья Скотта – 1 ед. Стойка для проф.гантелей – 1 ед. Стойка дисков – 2 ед. Тренажер «Баттерфляй+Дельты» – 1 ед. Тренажер «Верхняя + нижняя тяга» – 1 ед. Тренажер «Жим ногами» – 1 ед. Тренажер «Жим сидя» – 1 ед. Тренажер «Кроссовер» – 1 ед. Тренажер «Сгиб + разгиб ног» – 1 ед. Тренажер для мышц голени – 1 ед.</p>				
	<p>Стрелковый тир Стенд с 6 огневыми дорожками – 1 ед. Оборудование: пневматическая винтовка – 5ед., пневматический пистолет (калибр-4,5мм)- 1ед.; макет автомата Калашникова – 5 ед.</p>	26 (подвальное помещение)			
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	3,4,5 (101) (1 этаж)			
	Актовый зал	(2 этаж)			
	УЧЕБНЫЕ МАСТЕРСКИЕ	664002 г. Иркутск, ул. Мира 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г. Кадастровый номер: 38:36:000009:6993 Запись регистрации № 38-38-01/125/2007-553	
	<p>Мастерская Токарная Оборудование: – Токарно-винторезный станок GH-1640 - 2 ед. – Токарно-винторезный станок 1К62 – 6 ед. – Токарно-винторезный станок 16Б16П – 6 ед. – Токарно-винторезный станок с ЧПУ 16К-20ФЗС-32– 3 ед. – Наждачно -заточной станок 332Б – 2 ед. – Наждачно -заточной станок Get -150 – 1 ед. – Рабочее место преподавателя (письменный стол .стул) 1 ед. – Токарный станок с ЧПУ САК 4085 – 2 ед. – Трехкулачковый патрон – 15 ед. – Набор ключей – 15 ед.</p>	(106м) (1 этаж)			

	<ul style="list-style-type: none"> – Центра вращения– 15 ед. – Поводковый патрон– 2 ед. – Четырехкулачковый патрон – 2 ед. – Сверлильный патрон – 15 ед. – Вороток – 15 ед. – Плашкодержатель – 15 ед. – Комплект режущих инструментов для токарного станка (различные виды токарных резцов, сверла, зенкера, зенковки, развертки, комплект метчиков, резьбонарезных плашек) – 15 ед. – Измерительная линейка – 2 ед. – Центровочное сверло – 15 ед. – Средства индивидуальной защиты – 15 ед. – Штангенциркуль ШЦ 1-125-0,1 15 ед. – Штангенциркуль ШЦ П-250-0,05 – 3 ед. – Микрометр 0-25 5 ед. – Резьбомер – 2 ед. – Образцы шероховатости – 2 ед. – Индикатор часового типа на стойке 2 ед. – Штангенрейсмасс 2 ед. – Угломер 5 ед. – Комплект контролирующих инструментов (калибр пробка гладкая, калибр пробка резьбовая, калибр-кольцо резьбовое, скоба регулируемая, скоба не регулируемая) – 8 ед. – Шлифовальные круги – 3 ед. – Абразивная лента – 5 ед. – Инструментальные блоки для станков с ЧПУ – 18 ед. – Верстак 1 ед; – Переходные конусные втулки – 15 ед. – Электронные штангельциркуль – 1 ед. – Люнет подвижный 2 ед; – Люнет неподвижный – 2 ед. 				
--	--	--	--	--	--

		<p>Кабинет Информатики (ОУД.07 Информатика) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посадочные места по количеству обучающихся; 2. Рабочее место преподавателя; – Технические средства: Компьютер – 3 ед., – Ноутбуки – 9 ед. – Интерактивная доска – 1 ед. – Проектор 1 ед. – Коммутатор – 1 ед. 	(209м) (2 этаж)			
	<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.25 Станочник (металлообработка)</p>	<p>Кабинет Технологии металлообработки (ОП.01 Технические измерения, ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением, МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущих станках) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 12 ед.; 2. Стулья ученические – 24 ед.; 3. Стол учительский – 2 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Мультимедийный проектор – 1 ед. 7. Ноутбуки – 11 ед. 8. Колонки – 1 ед. 9. Принтер – 1 ед.; 10. Интерактивный модуль ТЕКРИ MOTION «Токарное дело»-1 ед. 11. -Координатная измерительная машина сЧПУ модели НИИК-701 (комплектация с системой технического зрения и подсветкой)-1ед. 12. Настольный токарный станок с компьютерным управлением модели НТ-5ФЗ-1 ед. 13. Учебный порталный сборочный станок/робот модели «МИКРОН 1» (НФПС-1) с компьютерной системой ЧПУ- 1ед. 14. Прибор для измерения биения в центрах (высота 	(103м) (1 этаж)			

		<p>центров не менее 80 мм, расстояние между центрами не менее 250 мм, цена деления шкалы индикатора часового типа не более 0,01 мм) -1ед.</p> <p>15. -Призма поверочная и разметочная учебная (диаметр измеряемых валов не более 40 мм)-1ед.</p> <p>16. Стойка малогабаритная ГОСТ 10197-70 (пределы измерения по высоте не менее 100 мм)- 1 ед.</p> <p>17. Нутромер индикаторный ГОСТ 868-82 (пределы измерения не менее 50 мм, цена деления не более 0,01 мм) – 1 ед.</p> <p>18. Набор концевых мер длины (сталь) ГОСТ 9038-90 (количество мер не менее 38) – 1 ед.</p> <p>19. Контрольная плита чугунная (не менее 400х400 мм) – 1 ед.</p> <p>20. Деталь типа «Вал» (не более 190х40 мм) – 2 ед.</p> <p>21. Деталь типа «Втулка» (не более 80х25 мм) – 1 ед.</p> <p>22. Деталь типа «Корпус» (не более 124х60х24 мм) – 1 ед.</p> <p>23. Деталь типа «Крышка» (не более 120х24 мм) - 1 ед.</p> <p>24. Калибр-пробка гладкий (диаметр не более 24 мм) – 1 ед.</p> <p>25. Калибр-пробка конусный – 1 ед.</p>				
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>		<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации существующих учебных зданий и общежития, общая площадь 20 505 кв.м., адрес</p>	<p>23.10.2015г.</p>

					(местоположение) объекта: Иркутская область, г. Иркутск, р. Ленинский, ул. Мира 14) Кадастровый номер: 38:36:000009:78 Запись регистрации № 38-01/06-42/2002- 72 23.10.2015г.	
--	--	--	--	--	---	--

Кадровое обеспечение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка)

№ п / п	Ф.И.О.	Должность преподаваемые УД, МДК, ПМ	Стаж работы в данной должности	Диплом, ВУЗ, специальность, квалификация, дата окончания	Повышение квалификации за последние . 5 лет	Стажировка	Рабочий разряд (мастера п\о)	Аттестация
	Общеобразовательный цикл							
1	Савуляк Надежда Михайловна	Преподаватель русского языка и литературы	17 лет	высшее , Иркутский государственный педагогический университет. Квалификация-учитель русского языка и литературы по специальности "Филология" Диплом ДВС 0683744 (рег. № 4933 от 25.12.2001)	2014г. , ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС третьего поколения, удостоверение №38АК 003795, рег.№6972 2017г. ГАУ ДПО ИО " РЦМРПО" Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования" Удостоверение о повышении квалификации №382404948831 (рег. № 3921 от 28.01.2017)			1КК, распоряжение МОИО от 14.01.2016 № 8-мр.
	Башарина Светлана Александровна	Преподаватель русского языка и литературы	18 лет	высшее, Иркутский государственный педагогический университет, Специальность - Филология,	<u>01.09.13- 30.05.14</u> «Педагогический университет»первое сентября» и факультет			1КК, приказ МОИО от 05. 02. 2013

				<p>Квалификация - учитель русского языка и литературы по специальности «Филология», Диплом ДВС №0678258 (рег. 3 3935 от 22.02.2001)</p>	<p>педагогического образования МГУ им. М.В. Ломоносова по программе «Преподавание дисциплин образовательной области «Филология» (специализация: литература), удостоверение рег. №ED-A-273326/268-101-873.</p>			г., №91-мр
Якубовская Татьяна Ростиславовна	Преподаватель математики	10 лет	<p>высшее, Иркутский государственный педагогический университет, квалификация «Учитель математики и информатики» по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика», Диплом ВСГ 0384940, 2007 г</p>	<p>2016 г, ГБПОУ ИО АПК, "ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности» Удостоверение 382401248868. рег.№489</p>			<p>1КК, приказ МОИО от 06. 11. 2013 г., №1090 - мр</p>	
Кирилова Людмила Григорьевна	Преподаватель физики	1 год	<p>высшее, ФГБОУВПО "Восточно-Сибирская государственная академия образования", Присуждена степень Бакалавра физико-математического образования по направлению "Физико-математическое образование" Диплом Р№13996 (рег. № 914 от 01.07.2011) ФГБОУ ВПО "Иркутский</p>	<p>2014 г. ОГАУ ДПО ИИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», Удостоверение, рег. номер 5901 2016 г. ГАУ ДПО РЦМРПО, "Организация практики обучающихся из</p>				

				государственный университет" г. Иркутск Направление подготовки-44.04.04. Профессиональное обучение (по отраслям) Квалификация - Магистр, Диплом магистра с отличием № 103824 0478634 (рег. №11-22-1/02593 от 02.07.2015)	числа лиц с инвалидностью и ОВЗ" Удостоверение №382404820075 (рег. № 3409 от 24.11.16г). 2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО»			
Павлова Светлана Федоровна	Преподаватель химии	14 лет	высшее , Иркутский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт, Специальность - Химическая технология переработки нефти и газа, Квалификация- Инженер-химик-технолог, Диплом УВ №219620 (рег. № ХМ-4015 от 29.06.1992) 01.10.2012- 27.06.2014;ФГБОУ ВПО ВСГАО г. Иркутска 050100.68 «Педагогическое образование» Диплом магистра с отличием 103824 047645, рег. № 665	11.03.14- 05.04.14 «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждения НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 004619; 25.03.14-26.03.2014; »Педагогическая профилактика социально-негативных явлений субъектов образовательного процесса», сертификат;	Сертификат ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», ноябрь,2013г. «Организационные педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия, машиностроение и материалобработ		ВКК, Распоряжение МОИО от 06.06.2013 № 557-мр	

						ОТКИ»		
	Агафонова Яна Олеговна	Преподаватель «Биология» «География»	1 год	высшее , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", квалификация – бакалавр 06.03.01 Биология, Диплом бакалавра с отличием 103824 2229988 (рег. 11-22-1/02216 от 07.07.2016г)				
	Бажина Жанна Владимировна	Преподаватель иностранного языка (немецкий)	18 лет	высшее , дипломТВ № 495866; ИГПИЯ им.ХО ШИ МИНА; немецкий язык, дошкольная педагогика и психология; учитель средней школы, воспитатель д/сада, 11.06.1992 г.	2013 г.«Современные компьютерные технологии в образовании» удостоверение № 00151, 2013г. «Стратегия обучения иностранному языку в контексте национальной образовательной инициативы «Наша новая школа»; «Технологии и техники в работе тьютера»; «Моделирование в учебном процессе ситуаций». «Способы формирования речевых навыков и коммуникативных компетенций у обучающихся»; «Организация образовательного процесса с			1КК, распоряжен е МОИО от 31. 01. 2014 г., № 82 -мр

					использованием образовательных электронных изданий и ресурсов»-удостоверение №			
Кузьминова Валентина Петровна	Преподаватель английского языка	10 лет	высшее , Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Иркутский государственный лингвистический университет" Специальность- Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, Квалификация- Лингвист, Преподаватель английского языка.	2014 г., ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», Удостоверение №38АК №008696 (рег.№6963)				
Бурбоева Сарина Анатольевна	преподаватель иностранного языка.	6 лет	высшее , Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирская государственная академия образования", Квалификация-учитель английского и французского языков по специальности "Английский язык" с дополнительной специальностью "Французский язык"Диплом ВСГ 4571282 (рег. № 1535 от 02.07.10г)	2015 г «Проблемы и пути реализации языкового образования в свете ФГОС»				
Владимирова	Преподаватель	44	высшее , Иркутский	2015 г. ГАОУ ДПО ИРО ИО			ВКК,	

	<p>Мария Александровна</p>	<p>обществознания</p> <hr/> <p>Преподаватель истории,</p> <hr/> <p>Преподаватель Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>года</p>	<p>государственный педагогический институт Специальность - История, Квалификация- Учитель истории и обществоведения средней школы. Диплом Э №553150 (рег. № 13931 от 10.06.1972)</p>	<p>»Современные специальные технологии. Теория проектного обучения. Технология музейного проектирования», Удостоверение о повышении квалификации №382401967460 (рег. 3 1386 от 02.04.2015)</p>			<p>распоряжение МОИО от 12.01.2017г №7-мр</p>
	<p>Панюшина Любовь Петровна</p>	<p>Преподаватель обществознания,</p>	<p>26 лет</p>	<p>высшее, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова", Специальность - История. Квалификация - преподаватель истории и обществоведения. Диплом Д-1 № 110993 (рег. № 474 от 30.06.1979).</p>	<p>2015 г.</p> <p>»Технология оформления педагогического опыта» Удостоверение №0738 26.10-07.11.2015</p> <p>«Обновление содержания и методики преподавания экономики в школе в соответствии с ФГОС нового поколения» Удостоверение 382403104820, рег..№1229</p> <p>2017 г.</p> <p>ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №382404948827</p>			<p>ВКК, распоряжение МОИО от 05.12.2013 г., №1211-мр</p>

	Гриболов Михаил Устинович	Преподаватель физического воспитания; ФК	47 лет	<p>высшее, Иркутский государственный педагогический институт, Специальность-история, Квалификация -учитель истории и обществоведения. Диплом Б-І №136283 (рег. №1569 от 05.06.1976г)</p> <p>среднее специальное , Иркутский техникум физической культуры.Специальность-физическая культура. Квалификация-преподаватель физической культуры. Диплом Я №966950 (рег. № 3619) от 05.07.1978г</p>	<p>2014г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО,«Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения» (раздел «Физическая культура», свидетельство рег №1264</p>		ВКК, распоряжение МОИО от 14.01.2016 № 8-мр.
	Яковлев Андрей Александрович	Преподаватель физического воспитания; ФК	20 лет	<p>высшее, Д №103824 0466816, 2014 г.,ФГБОУ ВПО Восточно-Сибирская государственная академия образования, специальность "Физическая культура", квалификация "Педагог по физической культуре"</p>			1КК, распоряжение МОИО от 05.02.2013 г. № 91 – мр.
	Семенович Наталья Васильевна	Преподаватель ОБЖ, БЖ	5 лет	<p>. Среднее - специальное, диплом СБ № 3908289, 2002 г., Восточно - Сибирский институт МВД, специальность «Пожарная</p>	<p>2014 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ «Организация занятий по гражданской обороне в организациях», сертификат № 249/14</p> <p>2016 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС</p>		1КК, распоряжение МОИО от 12.05.2016г.№ 320-мр

				безопасность», квалификация «Техник пожарной безопасности»	и ПБ ИО" «Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений»,			
Кондрашина Алла Александровна	Преподаватель черчения	.45 лет	высшее , Иркутский политехнический институт Специальность - Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты. Квалификация - инженер-механик. Диплом Э №434659 (рег. № 546 от 17.06.1972) «Заслуженный учитель РФ», удостоверение З№47543 Диплом Э №434659, 17. 06.	2015 г, ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта" Удостоверение , рег.№ 0737 2016 г., ГАУ ДПО ИО РЦМПО, «Методическая служба образовательной организации в условиях системных изменений» Удостоверение 382403744720, рег. №2054 2016 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО». тема: «Организационно- методическое обеспечения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»(профессионал ьная переподготовка) Диплом о профессиональной переподготовке №382403741053, рег.№0750	ноябрь,2013г ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационн о- педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессиональн ого обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия, машиностроение и материалообраб отки», сертификат		ВКК, приказ МОИО от 05. 12. 2013, №1211-мр	
<i>Общепрофессиональный цикл и профессиональный цикл</i>								

	Решетнёва Людмила Николаевна	Преподаватель Основы электротехники	30 лет	.высшее , Всесоюзный ордена . Трудового Красного. Знамени . Заочный политехнический институт, специальность – электроснабжение промышленных . предприятий, квалификация » Инженер-электрик»				
	Архинчеева Зинаида Яковлевна	Преподаватель информатики	3	высшее, ФГБОУВПО Бурятский Государственный . Университет, специальность – география, . квалификация				
	Односторонцев Александр Васильевич	Преподаватель информатики и ИКТ	9 лет	высшее , государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет путей сообщения", Специальность - Информационные системы и технологии, Квалификация - Инженер по специальности «Информационные системы и технологии». Диплом ВСГ №1125087 (рег.№16931 от 21.06.2007г) высшее профессиональное, Иркутский государственный технический университет, квалификация "Магистр" по направлению подготовки 080200 Менеджмент;	11.03.14 – 15.03. 2014 «Развитие сетевого взаимодействия образовательных учреждений, внедряющих дистанционные образовательные технологии», удостоверение № 382400104496, рег. номер 740 Диплом о профессиональной переподготовки №38АК 000251, по программе «Профессиональное обучение» 2014 г. ОГАОУ ДПО «ИИПКРО			ИКК, распоряжение МОИО от 20.11.2016 № 940- мр

	Савуляк Надежда Михайловна	Преподаватель охраны труда	17 лет	высшее , Иркутский государственный педагогический университет. Квалификация-учитель русского языка и литературы по специальности "Филология" Диплом ДВС 0683744 (рег. № 4933 от 25.12.2001)	2014 МТ и СЗРФ.ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования. по программе обучения по охране труда для руководителей и специалистов организации, удостоверение №791			1КК, распоряжение МОИО от 14.01.2016 № 8-мр.
	Сидельников Владимир Николаевич	Преподаватель «Техническая графика»	1 год	высшее , Иркутский политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация- инженер-механик. Диплом Ю №826046 (Рег. № В-1324 от 27.06.1973)				
	Москвитин Эдуард Прокопьевич	Преподаватель «Технические измерения» Преподаватель «Основы материаловедения»	2 года 5 лет	высшее , Одесский институт инженеров морского флота. Специальность - Экономика и организация водного транспорта. квалификация - Инженер-экономист морского флота. Диплом Б-І №630820 (рег.16926 от 03.06.1976)	2014 г. ГАУ ДПО ИПКРО, ГАПОУИО АИТ «Организация производственного обучения по профессиям металлообработки в соответствии с современными требованиями сварочного производства»	ноябрь, 2013г ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных		ВКК, распоряжение МОИО от 30.04. 2013 г., №445- мр

					Удостоверение № 9452	программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Metallургия, машиностроение и материалообработка», сертификат		
20.	Ступин Николай Васильевич	Преподаватель МДК02.01 «Технология обработки на металлорежущих станках!»	1 год	высшее , Иркутский ордена трудового Красного Знамени политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация-инженер-механик. Диплом ИВ №709163. (Рег. № В-3004 от 24.06.1983)				

Седунова Мария Евгеньевна	Преподаватель «Детали машин и основы конструирования»	2 года	высшее , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет". Квалификация- Инженер по специальности "Технология машиностроения». Диплом КС №52994 (Рег. № В-5917 от 31.12.2012).	2015 г. ОГАОУ «УПЦ». «Совершенствование содержания и методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО (по укрупненным группам профессий и специальностей)» Удостоверение № 055	2017 г. , Стажировка в подразделениях ИАЗ - филиала ПАО «Корпорация Иркут», программа по профессии «Станочник». сертификат			
	«Общие основы технологии металлообработки и работы на металлорежущих станках»							
	«Теория машин и механизмов»							
Константинов Александр Сергеевич	Преподаватель ОП.192Технология металлообработки на металлорежущих станках с	4 года	высшее , "Иркутский государственный технический университет квалификация "Инженер", специальность. «Технология машиностроения»Диплом ВСГ №4174133, 2009, ,	2016 г. ГАУ ДПО «ИО РЦМРПО Инновационные подходы к организации практики обучающихся, осваивающих ОП СПО» Удостоверение 382403744832, рег. №2124 2017 г. ГБУ ДПО «УМЦ				

		ПУ»			ГОЧС и ПБ ИО» Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и организаций»			
Аблязова Александра Александровна	Преподаватель Учебно-исследовательское проектирование»	1 год	Высшее , «Бурятский государственный университет», квалификация, «Преподаватель русского языка и литературы», специальность «Филология».	2014. ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. рег. №6972; 2015 г. , ГАУ ДПО ИО РЦМРПО "Деловое администрирование и документооборот образовательной организации" Удостоверение 382403105152, рег.№1544				

Семенихин Геннадий Александрович	мастер производственного	18 лет	среднее профессиональное , Иркутский авиационный техникум. Специальность - Эксплуатация и наладка	2016 г. , ГАУ ДПО ИО РЦМРПО, Современные информационно-коммуникационные		6	ВКК, распоряжен ме МОИО от
----------------------------------	--------------------------	--------	--	--	--	----------	----------------------------

		обучения		станков с программным управлением. Квалификация- Техник-технолог. Диплом ВТ № 385803 (Рег. № 255 от 24.06.1980).	технологии в профессионально-педагогической деятельности. Удостоверение 382403105255, рег. №1643 от 23.01.2016			12.01.2017г №7-мр
	Семендяев Виталий Николаевич	мастер производственного обучения	1 год	начальное профессиональное,, Областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище №2 г. Иркутска, Профессия- Станочник(металлообработка) , Квалификация - Станочник широкого профиля 4 разряда с получением среднего (полного) общего образования, Диплом с НПО № 38 НН 0021771 (рег. №4274 от22.06.2010)			4	
	Сидельников Владимир Николаевич	мастер производственного обучения	5 лет	высшее , Иркутский политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация- инженер-механик.Диплом Ю			5	

				№826046 (Рег. № В-1324 от 27.06.1973)				
		100%			100% без учёта молодого специалиста	100%		ВВК-9 1КК-7 2КК-3 СЗД -1 Без категории - 5