

### 15.02.08 Технология машиностроения

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) <sup>(2)</sup>	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование <sup>(2)</sup>	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) <sup>(2)</sup>	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям <sup>(4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Образовательная программа среднего	УЧЕБНЫЙ КОРПУС	664002 г. Иркутск, ул. Мира 14	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации	-

профессионально о образования подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения	<b>Лаборатория Материаловедения</b> (ОП.04 <i>Материаловедения</i> ). 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. 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)	права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г. Кадастровый номер: 38:36:000009:6279 Запись регистрации № 38-38- 01/125/2007-552	
	<b>Кабинет Истории</b> (ОУД.04 <i>История, Д.Д.01 Учебно-исследовательское проектирование, ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История</i> ) Оборудование: 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.	3, 24 (207) (2 этаж)		
	<b>Кабинет Обществознания</b> (ОУД.10 <i>Обществознание (вкл. экономику и право), ОП.23 Основы</i>	3, 24 (207) (2 этаж)		

		<p><i>предпринимательской деятельности, ОП.22</i>  <i>Эффективное поведение на рынке труда)</i></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Телевизор – 1 ед.;</li> <li>6. DVDплеер - 1 ед.;</li> <li>7. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>8. Колонки – 1 ед.</li> <li>9. Принтер – 1 ед.</li> </ol>				
		<p><b>Кабинет экономики отрасли и менеджмента (ОП.12</b>  <i>Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности)</i></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Телевизор – 1 ед.;</li> <li>6. DVDплеер - 1 ед.;</li> <li>7. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>8. Колонки – 1 ед.</li> <li>9. Принтер – 1 ед.</li> </ol>	<p>3, 24 (207) (2 этаж)</p>			

	<p><b>Кабинет Социально-экономических дисциплин</b>  <i>(МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, МДК 02.02 Корпоративная культура, МДК 02.03 Лин-менеджмент)</i></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Телевизор – 1 ед.;</li> <li>6. DVDплеер - 1 ед.;</li> <li>7. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>8. Колонки – 1 ед.</li> <li>9. Принтер – 1 ед.</li> </ol>	<p>3, 24 (207) (2 этаж)</p>			
	<p><b>Лаборатория Технической механики (ОП.03</b>  <i>Техническая механика)</i></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>10. Компьютер – 2 ед.;</li> <li>5. Колонки – 2 ед.</li> <li>6. Средства обучения и воспитания <ul style="list-style-type: none"> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» - 1 ед.;</li> <li>– моноблок «Основы электрических цепей» - 1 ед.;</li> <li>– источник питания постоянного тока – 1 ед.;</li> <li>– источник питания переменного тока – 1 ед.;</li> <li>– комплект электроизмерительных приборов – 1 ед.;</li> <li>– микропроцессорный измеритель мощности (U, I, f, cos) – 1 ед.;</li> <li>– комплект элементов электрических цепей – 1 ед.;</li> </ul> </li> </ol>	<p>25 (214) (2 этаж)</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект коммуникационных устройств – 1 ед.;</li> <li>– моноблок «Основы электроники» - 1 ед.;</li> <li>– источник питания – 1 ед.;</li> <li>– функциональный генератор с цифровым индикатором частоты – 1 ед.;</li> <li>– цифровой вольтметр – 2 ед.;</li> <li>– стрелочный амперметр – 2 ед.;</li> <li>– комплект диодов и тиристоров – 1 ед.;</li> <li>– комплект транзисторов – 1 ед.;</li> <li>– операционный усилитель – 1 ед.;</li> <li>– комплект логических элементов – 1 ед.;</li> <li>– СИФУ – 1 ед.;</li> <li>– генератор импульсов – 1 ед.;</li> <li>– моноблок «Основы электромеханики» - 1 ед.;</li> <li>– комплект элементов индикации, управления и мнемосхем – 1 ед.;</li> <li>– однофазный трансформатор – 1 ед.;</li> <li>– асинхронный двигатель – 1 ед.;</li> <li>– двигатель постоянного тока – 1 ед.;</li> <li>– Генератор постоянного тока – 1 ед.;</li> <li>– моноблок ввода/вывода – 1 ед.;</li> <li>– автоматический выключатель – 1 ед.;</li> <li>– каналы напряжения – 4 ед.;</li> <li>– каналы тока – 4 ед.;</li> <li>– выходные каналы – 2 ед.;</li> <li>– цифровой фототахометр – 1 ед.;</li> <li>– комплект соединительных проводов и кабелей питания – 1 ед.</li> <li>– комплект слесарных инструментов – 1 ед.;</li> <li>– модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.;</li> <li>– интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед.</li> </ul>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p><b>Кабинет физики (ОУД.08 Физика)</b></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>6. Колонки – 1 ед.</li> <li>7. Интерактивная доска – 1 ед.;</li> <li>8. Проектор – 1 ед.;</li> <li>9. видеоплеер «Томсон» - 1 ед.</li> <li>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, Шарик 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 – 1компл, Колбы плоскодонные – 1компл; Набор для определения модуля упругости– 10 ед, Палочки из стекла и эбонита– 2 пары, Трубка латунная на изолирующей ручке – 1ед, Штативы изолирующие (пара) – 1ед, Султаны электрические– 1пара,</li> </ol>	<p>26,27 (215) (2 этаж)</p>			
--	--	---	---------------------------------	--	--	--

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

		<p>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 длины 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, 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><b>Кабинет Инженерной графики (ОП.01 Инженерная графика)</b>  Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Комплект чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, угольник) – 30 ед.;</li> <li>6. Учебно-наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> <li>– модель трехгранного угла – 1 ед.;</li> <li>– детали для геометрических построений – 1 ед.;</li> <li>– шаблоны резьб профилей – 1 ед.;</li> <li>– объемные детали – 1 ед.;</li> <li>– модели геометрических тел – 1 ед.;</li> <li>– набор моделей для демонстрации геометрического анализа формы деталей – 1 ед.;</li> <li>– набор плоских деталей различной конфигурации – 1 ед.;</li> <li>– набор моделей геометрических тел с пазами, уступами, отверстиями – 1 ед.;</li> <li>– набор деталей для снятия эскизов с натуры – 1 ед.;</li> <li>– набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо выполнить сечение – 1 ед.;</li> <li>– набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо применить</li> </ul> </li> </ol>	<p>5,6,7 (317) (3 этаж)</p>			

		<p>простые разрезы – 1 ед.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– набор деталей с ребрами или спицами, предназначенными для выполнения эскизов;</li> <li>– набор демонстрационных моделей – 1 ед.;</li> <li>– набор узлов, предназначенных для выполнения общих видов и детализации чертежей – 1 ед.;</li> <li>– конструктор для моделирования – 1 ед.;</li> <li>– 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.</li> <li>– комплект чертежей деталей и сборочных единиц для выполнения практических работ - 1 ед.</li> </ul>				
		<p><b>Кабинет Русского языка (ОУД. 01 Русский язык)</b>  Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.</li> <li>6. Колонки – 1 ед.</li> <li>7. Телевизор – 1 ед.</li> </ol>	<p>9 (318) (3 этаж)</p>			
		<p><b>Кабинет Литературы (ОУД. 01 Литература)</b>  Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>5. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>6. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.</li> <li>6. Колонки – 1 ед.</li> <li>7. Телевизор – 1 ед.</li> </ol>	<p>9 (318) (3 этаж)</p>			

		<p><b>Кабинет Иностранного языка (ОУД. 02 Иностранный язык, ОГСЭ.03 Иностранный язык)</b>  Оборудование:  7. Столы ученические – 15 ед.;  8. Стулья ученические – 30 ед.;  9. Стол учительский – 1 ед.;  10. Стул учительский – 1 ед.;  11. Магнитофон с набором кассет 1 ед.,  12. Электронные учебные ресурсы: диск страноведческий, диск-переводчик, диск Big Ben Elementary  13. Ноутбуки - 6 ед.;</p>	<p>10,11 (319) (3 этаж)</p>			
		<p><b>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОП.14 Безопасность жизнедеятельности, ОП.13 Охрана труда, ОП.21 Промышленная безопасность)</b>  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. Тренажерный комплекс Витим – 2 – 1 ед.;  8. СИЗ – 25 ед.  9. Телевизор – 1 ед.</p>	<p>3,7,13,14 (423)(4 этаж)</p>			
		<p><b>Кабинет химии (ОУД.09 Химия)</b>  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.  8. Микролаборатория для химического эксперимента – 6 ед.</p>	<p>5,6,8 (424) (4 этаж)</p>			

		<p><b>Кабинет биологии (ОУД.15 Биология)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.</li> <li>6. Проектор – 1 ед.</li> <li>7. Экран – 1 ед.</li> </ol>	5,6,8 (424)(4 этаж)			
		<p><b>Кабинет экологии (ОУД.17 Экология)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.</li> <li>6. Проектор – 1 ед.</li> <li>7. Экран – 1 ед.</li> </ol>	5,6,8 (424)(4 этаж)			
		<p><b>Кабинет Географии (ОУД.16 География)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>6. Колонки – 1 ед.;</li> <li>7. политическая карта мира – 1 ед.</li> <li>8. карта Южная Америка – 1 ед.</li> <li>9. карта Центральная и Восточная Азия – 1 ед.</li> </ol>	9 (425)(4 этаж)			

		<p><b>Кабинет Математики</b> (ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, ЕН.01 Математика)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 15 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 30 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 1 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.,</li> <li>6. Колонки – 1 ед.;</li> <li>7. Принтер – 1 ед.;</li> <li>8. Интерактивная доска – 1 ед.</li> <li>9. Проектор – 1 ед.</li> <li>10. Наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Модели геометрических фигур – 58 ед.;</li> <li>– Модели тел вращения. – 74 ед.</li> </ul> </li> </ol>	<p>17, 17а (429)(4 этаж)</p>			
	<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения</p>	<p><b>Спортивный зал</b> (ОУД.05 Физическая культура. ОП.07 Физическая культура)</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Легкоатлетический инвентарь: лавки гимнастические – 2 ед.; шит баскетбольный 2 ед.; канат для перетягивания – 1 ед.; маты гимнастические – 9 ед.</li> <li>– Инвентарь для спортивных игр (баскетбольных мячей – 18 ед., волейбольных -22 ед., футбольных – 10 ед.);</li> <li>– Компьютер – 1 ед.</li> </ul>	<p>31, 35, 36, 36А, 37 (2 этаж)</p>			
		<p><b>Тренажерный зал</b></p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Велотренажер КРТ – 1 ед.</li> <li>Машина Смитта – 1 ед.</li> <li>Римский стул – 1 ед.</li> <li>Сведение + разведение ног – 1 ед.</li> <li>Скамья для жима наклонная – 1 ед.</li> <li>Скамья для жима с обратным наклоном – 1 ед.</li> <li>Скамья регулируемая – 1 ед.</li> </ul>	<p>1,4,12 (подвальное помещение)</p>			

	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.				
	<b>Стрелковый тир</b> Стенд с 6 огневыми дорожками – 1 ед. Оборудование: пневматическая винтовка – 5ед., пневматический пистолет (калибр-4,5мм)- 1ед.; макет автомата Калашникова – 5 ед.	26 (подвальное помещение)			
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	3,4,5 (101) (1 этаж)			
	Актовый зал	(2 этаж)			
	<b>УЧЕБНЫЕ МАСТЕРСКИЕ</b>	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	
	<b>Мастерская Токарная</b> 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. – Центра вращения – 15 ед.	(106м) (1 этаж)			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поводковый патрон – 2 ед.</li> <li>- Четырехкулачковый патрон – 2 ед.</li> <li>- Сверлильный патрон – 6 ед.</li> <li>- Вороток – 10 ед.</li> <li>- Плашкодержатель – 10 ед.</li> <li>- Комплект режущих инструментов для токарного станка (различные виды токарных резцов, сверла, зенкера, зенковки, развертки, комплект метчиков, резьбонарезных плашек) – 15 ед.</li> <li>- Измерительная линейка – 2 ед.</li> <li>- Центровочное сверло – 15 ед.</li> <li>- Средства индивидуальной защиты – 15 ед.</li> <li>- Штангенциркуль ШЦ 1-125-0,1 12 ед.</li> <li>- Штангенциркуль ШЦ П-250-0,05 – 2 ед.</li> <li>- Микрометр 0-25 4 ед.</li> <li>- Резьбомер – 2 ед.</li> <li>- Образцы шероховатости – 2 ед.</li> <li>- Индикатор часового типа на стойке 1 ед.</li> <li>- Штангенрейсмас 2 ед.</li> <li>- Угломер 5 ед.</li> <li>- Комплект контролирующих инструментов (калибр пробка гладкая, калибр пробка резьбовая, калибр-кольцо резьбовое, скоба регулируемая, скоба не регулируемая) – 8 ед.</li> <li>- Шлифовальные круги – 3 ед.</li> <li>- Абразивная лента – 5 ед.</li> <li>- Инструментальные блоки для станков с ЧПУ – 5 ед.</li> <li>- Переходные конусные втулки – 15 ед.</li> <li>- Люнет подвижный – 2 ед.</li> <li>- Люнет неподвижный – 2 ед.</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

		<p><b>Кабинет Информатики</b> (<i>ОУД.07 Информатика, ЕН.02 Информатика</i>)  Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>2. Рабочее место преподавателя; <ul style="list-style-type: none"> <li>– Технические средства: Компьютер – 3 ед.,</li> <li>– Ноутбуки – 9 ед.</li> <li>– Интерактивная доска SmartBoard – 1 ед.;</li> <li>– Проектор Вена– 1 ед.;</li> <li>– Коммутатор – 1 ед.</li> </ul> </li> </ol>	(209м) (2 этаж)			
		<p><b>Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности</b> (<i>ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>)  Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>4. Рабочее место преподавателя; <ul style="list-style-type: none"> <li>– Технические средства: Компьютер – 3 ед.,</li> <li>– Ноутбуки – 9 ед.</li> <li>– Интерактивная доска SmartBoard – 1 ед.;</li> <li>– Проектор Вена– 1 ед.;</li> <li>– Коммутатор – 1 ед.</li> </ul> </li> </ol>	(209м) (2 этаж)			



<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения</p>	<p><b>Кабинет Технологии металлообработки (ОП.02 Компьютерная графика, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.06 Процессы формообразования и инструмент, ОП.07 Технологическое оборудование, ОП.08 Технология машиностроения, ОП.09 Технологическая оснастка, ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования, ОП.16 Технические измерения, ОП.17 Теория машин и механизмов, ОП.18 Детали машин и основы конструирования, ОП.19 Технология металлообработки на станках с программным управлением, ОП.20 Технология обработки специальных материалов, МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин. МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении, МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей, МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации, МДК 04.01 Технология обработки на металлорежущих станках )</b></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические – 12 ед.;</li> <li>2. Стулья ученические – 24 ед.;</li> <li>3. Стол учительский – 2 ед.;</li> <li>4. Стул учительский – 1 ед.;</li> <li>5. Компьютер – 1 ед.;</li> <li>6. Мультимедийный проектор – 1 ед.</li> <li>7. Ноутбуки – 11 ед.</li> <li>8. Колонки – 1 ед.</li> <li>9. Принтер – 1 ед.;</li> <li>10. Интерактивный модуль TEKRI MOTION «Токарное дело»-1 ед.</li> <li>11. -Координатная измерительная машина с ЧПУ модели НИИК-701 (комплектация с системой технического зрения и подсветкой)-1ед.</li> <li>12. Настольный токарный станок с компьютерным</li> </ol>	<p>(103м) (1 этаж)</p>			
---	--	----------------------------	--	--	--

		<p>управлением модели НТ-5ФЗ-1 ед.</p> <p>13. Учебный порталый сборочный станок/робот модели «МИКРОН 1» (НФПС-1) с компьютерной системой ЧПУ- 1ед.</p> <p>14. Прибор для измерения биения в центрах (высота 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:</p>	<p>23.10.2015г.</p>

					<p>для эксплуатации существующих учебных зданий и общежития, общая площадь 20 505 кв.м., адрес (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.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Кадровое обеспечение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 151901 «Технология машиностроения»»

№ 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
	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл							
1	Савуляк Надежда Михайловна	Преподаватель русского языка и литературы	17 лет	<b>высшее</b> , Иркутский государственный педагогических университет. Квалификация-учитель русского языка и литературы по специальности "Филология" Диплом ДВС 0683744 (рег. № 4933 от 25.12.2001)	<b>2014г.,</b> ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС третьего поколения, удостоверение №38АК 003795, рег.№6972  <b>2017г.</b> 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.
2	Панюшина Любовь Петровна	Преподаватель, «Основы Философии»		<b>высшее</b> , Иркутский государственный университет им. А. А.	<b>2015 г.</b> »Технология оформления			ВКК, распоряжение МОИО

		Общественные		Жданова", Специальность - История. Квалификация - преподаватель истории и обществоведения. Диплом Д-И № 110993 ( рег. № 474 от 30.06.1979).	педагогического опыта» Удостоверение №0738  <b>26.10-07.11.2015</b>  «Обновление содержания и методики преподавания экономики в школе в соответствии с ФГОС нового поколения» Удостоверение 382403104820, рег..№1229  <b>2017 г.</b>  ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО»  Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №382404948827			от 05.12.2013 г., №1211-мр
		История						
3	Бажина Жанна Владимировна	Преподаватель иностранного языка (немецкий)	18 лет	ТВ № 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			1КК, распоряжение МОИО от 31. 01. 2014 г., № 82 -мр

					речевых навыков и коммуникативных компетенций у обучающихся»; «Организация образовательного процесса с использованием образовательных электронных изданий и ресурсов»-удостоверение №			
4	Кузьмина Валентина Петровна	Преподаватель английского языка	10 лет	<b>высшее</b> , 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)			
5	Бурбоева Сарина Анатольевна	преподаватель иностранного языка.	6 лет	<b>высшее</b> , 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	2015 г «Проблемы и пути реализации языкового образования в свете ФГОС»			

				ВСГ 4571282 (рег. № 1535 от 02.07.10г)				
6	Владимирова Мария Александровна	Преподаватель МДК 02.02 «Корпоративная культура»	44 года	<b>высшее</b> , Иркутский государственный педагогический институт Специальность - История, Квалификация- Учитель истории и обществоведения средней школы. Диплом Э №553150 (рег. № 13931 от 10.06.1972)	2015 г. ГАОУ ДПО ИРО ИО «Современные специальные технологии. Теория проектного обучения. Технология музейного проектирования», Удостоверение о повышении квалификации №382401967460 ( рег. 3 1386 от 02.04.2015)			ВКК, распоряжение МОИО от 12.01.2017г №7-мр
7	Якубовская Татьяна Ростиславовна	Преподаватель математики	10 лет	Диплом ВСГ 0384940, 2007 г., Иркутский государственный педагогический университет, квалификация «Учитель математики и информатики» по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»	<b>2016 г</b> , ГБПОУ ИО АПК, "ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности» Удостоверение 382401248868. рег.№489			1КК, приказ МОИО от 06. 11. 2013 г., №1090 - мр
8	Агафонова Яна Олеговна	Преподаватель «Биология» «Экология»	1 год	<b>высшее</b> , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования				

		«География»		"Иркутский государственный университет", квалификация – бакалавр 06.03.01 Биология, Диплом бакалавра с отличием 103824 2229988 ( рег. 11-22-1/02216 от 07.07.2016г)				
9	Кирилова Людмила Григорьевна	Преподаватель физики	1 год	<p><b>высшее,</b></p> <p>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)</p> <p>ФГБОУ ВПО "Иркутский 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)</p>	<p><b>2014 г.</b> ОГАУ ДПО ИИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», Удостоверение, рег. номер 5901</p> <p><b>2016 г.</b> ГАУ ДПО РЦМРПО, "Организация практики обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ" Удостоверение №382404820075 (рег. № 3409 от 24.11.16г).</p> <p>2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО»</p>			



1	Павлова Светлана Федоровна	Преподаватель химии	14 лет	<p><b>высшее</b>, 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)</p> <p>01.10.2012-27.06.2014;ФГБОУ ВПО ВСГАО г. Иркутска</p> <p>050100.68 «Педагогическое образование»</p> <p>Диплом магистра с отличием 103824 047645, рег. № 665</p>	<p>11.03.14- 05.04.14 «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 004619;</p> <p>25.03.14-26.03.2014; »Педагогическая профилактика социально-негативных явлений субъектов образовательного процесса», сертификат;</p>	Сертификат ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», ноябрь,2013г. «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Metallургия, машиностроение и материалобработки»		ВКК, Распоряжение МОИО от 06.06.2013 № 557-мр
1	Гриболов Михаил Устинович	Преподаватель физического воспитания; ФК	47 лет	<p><b>высшее</b>, Иркутский государственный педагогический институт, Специальность-история, Квалификация -учитель истории и обществоведения. Диплом Б-І №136283 (рег. №1569 от 05.06.1976г)</p> <p><b>среднее специальное</b> ,</p>	<p><b>2014г.</b> ОГАОУ ДПО ИИПКРО,«Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения» (раздел «Физическая культура»,</p>			ВКК, распоряжение МОИО от 14.01.2016 № 8-мр.

				Иркутский техникум физической культуры. Специальность- физическая культура. Квалификация- преподаватель физической культуры. Диплом Я №966950 (рег. № 3619) от 05.07.1978г	свидетельство рег №1264			
1	Яковлев Андрей Александрович	Преподаватель физического воспитания; ФК	20 лет	Д №103824 0466816, 2014 г., ФГБОУ ВПО Восточно-Сибирская государственная академия образования, специальность "Физическая культура", квалификация "Педагог по физической культуре"				1КК, распоряжение МОИО от 05.02.2013 г. № 91 – мр.
1	Семенович Наталья Васильевна	Преподаватель ОБЖ, БЖ	5 лет	. Среднее - специальное, диплом СБ № 3908289, 2002 г., Восточно - Сибирский институт МВД, специальность «Пожарная безопасность», квалификация «Техник пожарной безопасности»	<b>2014 г.</b> ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ «Организация занятий по гражданской обороне в организациях», сертификат № 249/14 <b>2016 г.</b> ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ ИО" «Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений»,			1КК, распоряжение МОИО от 12.05.2016г. № 320-мр

1	Аблязова Александра Александровна	<p>Преподаватель Учебно-исследовательское проектирование</p> <p>«Основы предпринимательской деятельности»</p>	1 год	<p>Высшее, «Бурятский государственный университет», квалификация, «Преподаватель русского языка и литературы», специальность «Филология».</p>	<p><b>2014.</b> ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. рег. №6972;</p> <p><b>2015 г.,</b> ГАУ ДПО ИО РЦМРПО "Деловое администрирование и документооборот образовательной организации" Удостоверение 382403105152, рег.№1544</p>			
1	Якубовская Татьяна Ростиславовна	Преподаватель математики	7 лет	<p>ВСГ № 0384940, ИГПУ. Математика, учитель математики и информатики, 28.06.2007 г.</p>	<p>«Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 1028/11, 2011 г.</p> <p>«Новые педагогические технологии на основе использования современных форм итоговой аттестации выпускников.</p> <p>Технологические принципы использования обучающего дидактического тестирования с применением</p>			26.05.2013г., ИКК

					<p>информационно-коммуникационных технологий» ,</p> <p>Удостоверение № 20029, 2012 г.</p> <p>«Организационно-технологическое сопровождение работы пунктов регистрации на участие в ЕГЭ», сертификат, 2013г.</p>			
1	Захаренко Татьяна Петровна	Преподаватель информатики и ИКТ	.3 года	<p><b>высшее</b>, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирская академия образования" г. Иркутск, Направление подготовки 050500 технологическое образование Квалификация-Бакалавр технологического образования. Диплом № 103824 0465474 (рег. № 18 от 06.06.2014г)</p> <p><b>начальное</b>, Областное государственное образовательное учреждение начальное профессионального образования Профессиональный лицей № 38 г. Иркутска, Профессия-</p>	<p>2016 г, ГБПОУ ИО Ангарский педагогический колледж, "ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности"</p>			

				<p>Оператор электронно-вычислительных машин третьего разряда, Квалификация- Оператор ЭВМ 3 разряда. Диплом о начальном профессиональном образовании 38 НН №0005624, (рег. №10364 от 21.06.2008).</p>				
Профессиональный цикл								
Общепрофессиональный цикл								
	<p>Кондрашина Алла Александровна</p>	<p>Преподаватель «Инженерная графика»</p>	<p>.45 года</p>	<p>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</p>	<p><b>2015</b> г, ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта"          Удостоверение , рег.№ 0737  <b>2016</b> г., ГАУ ДПО ИО РЦМПО, «Методическая служба образовательной организации в условиях системных изменений»          Удостоверение 382403744720, рег. №2054  <b>2016</b> г. ГАУ ДПО ИО «РЦМПО». тема: «Организационно-методическое обеспечения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»(профессиональная переподготовка)          Диплом о профессиональной</p>	<p>ноябрь,2013г          ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000          Metallurgy, машиностроение и материалобработ</p>		

					переподготовке №382403741053, рег.№0750	отки», сертификат		
	Сидельников Владимир Николаевич	Преподаватель «Инженерная графика»	5 лет	высшее, Иркутский политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация- инженер- механик.Диплом Ю №826046 (Рег. № В-1324 от 27.06.1973)			<b>5</b>	
	Ермолаев Владимир акимович	Преподаватель «Техническая механика»	2 года	<b>высшее</b> , Харьковский авиационный институт, Специальность- Самолетостроение, Квалификация –Инженер- механик. Диплом Щ №087932 (рег. №109 от 15.02.1971г).	<b>2014</b> , ОГАУ СПО ИТАМ Программа профессионального обучения по профессии Слесарь механосборочных работ. Квалификация- Слесарь механосборочных работ 3-го разряда. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324380155595 (рег. № 73 от 03.02.2014г)  <b>2016 г.</b> ГАУДПО ИО «РЦМРПО», «Подготовка экспертов по стандартам «WorldSkills Russia по компетенции «18 Electrical Installations –	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,		В

					Электромонтаж»	машиностроение и материалообработки		
}	Москвитин Эдуард Прокопьевич	Преподаватель «Материаловедение»	5 лет	<b>высшее</b> , Одесский институт инженеров морского флота. Специальность - Экономика и организация водного транспорта. квалификация - Инженер-экономист морского флота. Диплом Б- I №630820 (рег.16926 от 03.06.1976)	<b>2014 г.</b> ГАУ ДПО ИПКРО, ГАПОУИО АИТ «Организация производственного обучения по профессиям металлообработки в соответствии с современными требованиями сварочного производства» Удостоверение № 9452	,2013г ИАЗ- филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно- педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия, машиностроение и материалообработки», сертификат		ВКК, распоряжение МОИО от 30.04. 2013 г., №445- мр
		«Технические измерения»						
		«Допуски и технические измерения»						
}	Седунова	Преподаватель	2 года	<b>высшее</b> , Федеральное	<b>2015 г.</b> ОГАОУ «УПЦ».	<b>2017 г.,</b>		

	Мария Евгеньевна	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения		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).	«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	Стажировка в подразделениях ИАЗ - филиала ПАО «Корпорация Иркут», программа по профессии «Станочник». сертификат		
		МДК 02.01 Технология обработки специальных материалов						
		МДК 04.01 Технология обработки на металлорежущих станках						
		Теория машин и механизмов						
		Детали машин и основы конструирования						
	Кирилова Людмила Григорьевна	Преподаватель информатики	5лет.10 10 м.	<b>высшее,</b> ФГБОУВПО "Восточно-Сибирская государственная академия образования", Присуждена степень Бакалавра физико-математического образования по	<b>2014 г.</b> ОГАУ ДПО ИИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», Удостоверение, рег. номер			



				<p>направлению "Физико-математическое образование" Диплом Р№13996 (рег. № 914 от 01.07.2011)</p> <p>ФГБОУ ВПО "Иркутский 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)</p>	<p>5901</p> <p>2016 г.. ГАУ ДПО РЦМРПО, "Организация практики обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ" Удостоверение №382404820075 (рег. № 3409 от 24.11.16г).</p> <p>2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО»</p>			
	Савуляк Надежда Михайловна	Преподаватель охраны труда	4 года	<p><b>высшее</b>, Иркутский государственный педагогический университет. Квалификация-учитель русского языка и литературы по специальности "Филология" Диплом ДВС 0683744 (рег. № 4933 от 25.12.2001)</p>	<p>2014</p> <p>МТ и СЗРФ.ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования. по программе обучения по охране труда для руководителей и специалистов организации, удостоверение №791</p>			<p>1КК, распоряжен ие МОИО от 14.01.2016 № 8-мр.</p>
		Охрана труда и промышленная безопасность						
	Ступин	Преподаватель	1 год	<b>высшее</b> , Иркутский ордена				

Николай Васильевич	МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущи х станках	<p>трудового Красного Знамени политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация-инженер- механик. Диплом ИВ №709163. (Пер. № В-3004 от 24.06.1983)</p>					
	Технология машиностроени я						
	МДК 01.01 Технологически е процессы изготовления деталей машин						
	Технологическо е оборудование  технологическа я оснастка						
	МДК03.01 Реализация технологически х процессов  изготовления деталей						
	Процессы формобразова ния и инструменты						

	ОП 19 Технология металлообработ ки на станках с ПУ							
Самойленко	МДК01. 02. Системы автоматизирова нного проектирования и програмирвани я машиностроени я							
Карелина Надежда Аанфеногентов на	Моделирование деталей и машин	3	высшее, Иркутский государственный технический университет Специальность - Технология машиностроения, Квалификация - Инженер по специальности " Технология машиностроения" Диплом с отличием ВСА 0000767 (рег. № Мш-4462 от 04.08.2003)					
	Основы автоматизирова нного							

		проектирования						
	Гончарова Наталья Юрьевна	Компьютерная графика						
		Программирован ие для автоматизирова нного проектирования						
	Семенихин Геннадий Александрович	мастер производственн ого обучения	18 лет	<b>среднее</b> , Иркутский авиационный техникум. Специальность - Эксплуатация и наладка станков с программным управлением. Квалификация- Техник- технолог. Диплом ВТ № 385803 (Рег. № 255 от 24.06.1980).	<b>2016 г.</b> , ГАУ ДПО ИО РЦМРПО, Современные информационно- коммуникационные технологии в профессионально- педагогической деятельности. Удостоверение 382403105255, рег. №1643 от 23.01.2016		<b>6</b>	ВКК, распоряжен ме МОИО от 12.01.2017г №7-мр
	Семендяев Виталий Николаевич	мастер производственн ого обучения	7 месяцев	начальное профессиональное,, Областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище №2 г. Иркутска, Профессия- Станочник(металлообработ ка) , Квалификация - Станочник широкого профиля 4 разряда с			<b>4</b>	



				получением среднего (полного) общего образования, Диплом с НПО № 38 НН 0021771 (рег. №4274 от22.06.2010)				
		100%			100% без учёта молодого специалиста	100%		ВВК-7 1КК-2 2КК-6