

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным

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 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным	УЧЕБНЫЙ КОРПУС Кабинет Материаловедения (<i>ОП.06 Основы 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.	664002 г. Иркутск, ул. Мира 14 19, 10 (106) (1 этаж)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г.	-

управлением	<p>7. Принтер – 1 ед 8. Объемные модели металлической кристаллической решетки – 2 ед; 9. Комплект образцов неметаллических материалов – 1 ед.;</p> <p>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.</p>			Кадастровый номер: 38:36:000009:6279 Запись регистрации № 38-38-01/125/2007-552	
	<p>Кабинет Истории (ОУД.04 История, ОУД.21 Учебно-исследовательское проектирование) 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. 	3, 24 (207) (2 этаж)			
	<p>Кабинет Обществознания (ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право), ОУД.18 Основы предпринимательской деятельности, ОУД.19 Эффективное поведение на рынке труда) 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.; 	3, 24 (207) (2 этаж)			

		<p>8. Колонки – 1 ед. 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 волосной – 1ед, Прибор для измерения относительной влажности воздуха – 10 ед, Термометр лабораторный – 5 ед, Колбы конические – 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</p>	<p>26,27 (215) (2 этаж)</p>			
--	--	--	-----------------------------	--	--	--

		<p>(пара) – 1ед, Султаны электрические– 1пара, Электроскоп– 2ед, Прибор для демонстрации спектров электрических полей– 1ед, Конденсатор переменной емкости – 2ед, Конденсатор воздушный– 1ед Конденсатор разборный – 2 ед, Набор электролитических конденсаторов – 1 компл, 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 высокочастотный «Разряд - 1» – 1ед, α-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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>оптика (набор), Прибор по флуоресценции – 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 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>предохранителями, рубильники – 1 ед. 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.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо выполнить сечение – 1 ед.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры, 	<p>5,6,7 (317) (3 этаж)</p>			

		<p>при выполнении которых необходимо применить простые разрезы – 1 ед.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>9 (318) (3 этаж)</p>			
		<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.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Колонки – 1 ед. 7. Телевизор – 1 ед. 	<p>9 (318) (3 этаж)</p>			

	<p>Кабинет Иностранного языка (ОУД. 02 Иностранный язык, ОП.05 Технический иностранный язык) 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>	10,11 (319) (3 этаж)			
<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОП.03 Безопасность жизнедеятельности) 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>	3,7,13,14 (423)(4 этаж)				
<p>Кабинет химии (ОУД.09 Химия) 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>	5,6,8 (424) (4 этаж)				
<p>Кабинет биологии (ОУД.15 Биология)</p>	5,6,8 (424)(4				

	<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. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед. 	этаж)			
	<p>Кабинет экологии (ОУД.17 Экология)</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. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед. 	5,6,8 (424)(4 этаж)			
	<p>Кабинет Географии (ОУД.16 География)</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. политическая карта мира – 1 ед. 8. карта Южная Америка – 1 ед. 9. карта Центральная и Восточная Азия – 1 ед. 	9 (425)(4 этаж)			

		<p>Кабинет Математики (ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия)</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. Компьютер – 1 ед., 6. Колонки – 1 ед.; 7. Принтер – 1 ед.; 8. Интерактивная доска – 1 ед. 9. Проектор – 1 ед. 10. Наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> – Модели геометрических фигур – 58 ед.; – Модели тел вращения. – 74 ед. 	<p>17, 17а (429)(4 этаж)</p>			
	<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p>	<p>Спортивный зал (ОУД.05 Физическая культура. ОП.07 Физическая культура)</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>31, 35, 36, 36А, 37 (2 этаж)</p>			
		<p>Тренажерный зал</p> <p>Оборудование:</p> <p>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. Скамья регулируемая – 1 ед. Скамья Скотта – 1 ед.</p>	<p>1,4,12 (подвальное помещение)</p>			

	<p>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 ГН-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. – Поводковый патрон– 2 ед.</p>	(106м) (1 этаж)			

	<ul style="list-style-type: none"> – Четырехкулачковый патрон – 2 ед. – Сверлильный патрон – 6 ед. – Вороток – 10 ед. – Плашкодержатель – 10 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 12 ед. – Штангенциркуль ШЦ П-250-0,05 – 2 ед. – Микрометр 0-25 4 ед. – Резьбомер – 2 ед. – Образцы шероховатости – 2 ед. – Индикатор часового типа на стойке 1 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 – 5 ед. – Переходные конусные втулки – 15 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; 3. Технические средства: Компьютер – 3 ед., <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбуки – 9 ед. – Интерактивная доска SmartBoard – 1 ед.; – Проектор Вена– 1ед.; – Коммутатор – 1 ед. 	(209м) (2 этаж)			
<p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p>	<p>Кабинет Технологии металлообработки (ОП.01 Технические измерения, ОП.07 Основы металлообработки, ОП.08 Основы компьютерной графики, МДК 01.01 Технология металлообработки на токарных станках, МДК 02.01 Технология обработки на токарно-револьверных станках, МДК 03.01 Технология обработки на токарных станках с числовым программным управлением 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 с ЧПУ 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. 	(103м) (1 этаж)			

		<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: для эксплуатации существующих учебных зданий и общежития, общая площадь 20</p>	<p>23.10.2015г.</p>

					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.	
--	--	--	--	--	---	--

**Педагогические работники, реализующие ОП СПО ПКРС
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ	Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Образование	ДПО по направлению учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	ДПО по педагогике	Стажировка	Обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда
	Русский язык				<p>2014г., ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС третьего поколения, удостоверение №38АК 003795, рег.№6972</p>			
	Литература	Савуляк Надежда Михайловна	преподаватель	<p>Высшее, Диплом ДВС №0683744, 2001 г., Иркутский государственный педагогический университет, специальность «Филолог», квалификация «Учитель русского языка и литературы»</p>	<p>2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО »Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»,</p>			<p>2014г., МТ и СЗРФ. ФГБУ «НИИСС» по программе обучения по охране труда руководителей и специалистов, удостоверение</p>

					удостоверение №382404948831			
	Иностранный язык	Кузьмина Валентина Петровна	преподаватель	Высшее, Диплом ВСВ 1305050 (рег. №434 2006г) 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)			
	История	Панюшина Любовь Петровна	преподаватель	Высшее, Диплом Д-1, 1979, «Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова», квалификация «Историк», специальность «История», квалификация	2015 г. «Технология оформления педагогического опыта» Удостоверение №0738 26.10-07.11.2015 «Обновление содержания и методики преподавания			

				«Преподаватель истории и обществоведения»	экономики в школе в соответствии с ФГОС нового поколения» Удостоверение 382403104820, рег..№1229 2017 г ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО » Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №38240494881			
	Физическая культура	Яковлев Андрей Александрович	преподаватель	Высшее, Диплом №103824 0466816, 2014 г., ФГБОУ ВПО Восточно-Сибирская государственная академия образования, специальность "Физическая культура", квалификация "Педагог по				

				физической культуре"			
	ОБЖ	Семенович Наталья Владимировна	преподаватель	Среднее - специальное, диплом СБ № 3908289, 2002 г., Восточно - Сибирский институт МВД, специальность «Пожарная безопасность», квалификация «Техник пожарной безопасности»	<p>2013г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО » Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», удостоверение №–1000</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 и ПБ ИО" «Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по</p>		

					<p>категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений», Удостоверение рег.№03/08 2017 г.</p> <p>ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ категория «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений», Удостоверение рег.№03/12</p>			
	Химия	Павлова Светлана Федоровна	преподаватель	<p>Высшее профессиональное, Иркутский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт, Специальность - Химическая технология переработки нефти и газа, Квалификация-</p>	<p>2014 , ОГАОУ ДПО ИИПКРО, «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждения НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение</p>	<p>01.10.2012 - 27.06.2014 ; ФГБОУ ВПО ВСГАО г. Иркутска 050100.68 «Педагогическое образование»</p>	<p>2013г. ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовател</p>	

				Инженер-химик-технолог, Диплом УВ №219620 (рег. № ХМ-4015 от 29.06.1992)	№ 38АК 004619; 2014; »Педагогическая профилактика социально-негативных явлений субъектов образовательного процесса», сертификат; 08.02.-27.02. 2016 ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» с «Организация проф. обучения лиц с ОВЗ» Удостоверение № 382403744472 (рег.№1764 (108 ч.)	Диплом магистра с отличием 103824 047645, рег. № 665	ьных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Metallurgy машиностроение и материалобработки процесса, Сертификат	
Обществознание (вкл. экономику и право)	Панюшина Любовь Петровна	преподаватель	Высшее. Диплом Д-И, 1979, "Иркутский госуниверситет им. А. А. Жданова", специальность «История», квалификация "Историк, преподаватель истории и обществоведения"	2015 г. »Технология оформления педагогического опыта» Удостоверение №0738 26.10-07.11.2015 «Обновление содержания и методики преподавания экономики в				

					<p>школе в соответствии с ФГОС нового поколения» Удостоверение 382403104820, рег...№1229 2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №382404948827</p>			
	Биология	Агафонова Яна Олеговна	преподаватель	<p>высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", квалификация – бакалавр 06.03.01 Биология, Диплом</p>				

				бакалавра с отличием 103824 2229988 (рег. 11- 22-1/02216 от 07.07.2016г)				
	География	Агафонова Яна Олеговна	преподава тель	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)				
	Экология	Агафонова Яна Олеговна	преподава тель	высшее, Диплом бакалавра с отличием № 103824 2229988 (рег. 11-22-1/02216 от 07.07.2016г) Федеральное государственное				

				бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", квалификация – бакалавр 06.03.01 Биология,				
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Якубовская Татьяна Ростиславовна	преподаватель	Высшее, Диплом ВСГ №0384940, 19.06. 2007, "ИГПУ", квалификация "Учитель математики и информатики" по спец. Математика с доп.специальностью Информатика	2016 г. ГАУ ДПО «РЦМРПО», Особенности реализации ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО (естественнонаучный цикл). Удостоверение № 382404820130			
	Информатика	Якубовская Татьяна Ростиславовна	преподаватель	Высшее, Диплом ВСГ №0384940, 19.06. 2007, "ИГПУ", квалификация "Учитель математики и информатики" по спец. Математика с доп.специальностью Информатика	2016 г, ГБПОУ ИО АПК, "ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности» Удостоверение 382401248868.			

					рег.№489			
	Физика	Кирилова Людмила Григорьевна	преподава тель	<p>Высшее, ФГБОУВПО "Восточно- Сибирская государственная академия образования", Прис уждена степень Бакалавра физико- математического образования по направлению "Физико- математическое образование" Диплом Р№13996 (рег. № 914 от 01.07.2011)</p> <p>высшее, ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный университет" г. Иркутск Направление подготовки- 44.04.04. Профессиональное обучение (по отраслям) Квалификация - Магистр, Диплом магистра с</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 числа лиц с инвалидностью и ОВЗ», удостоверение №382404820075 (рег. № 3409 2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» »Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего</p>			

				отличием № 103824 0478634 (№11-22- рег. №11-22- от 1/02593 от 02.07.2015)	профессиональн ого образования», удостоверение №382404948811			
	Основы предпринимател ьской деятельности	Панюшина Любовь Петровна	преподава тель	Высшее, Диплом Д-1, 1979, «Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова», квалификация «Историк», специальность «История», квалификация «Преподаватель истории и обществоведения»	2015 г. »Технология оформления педагогического опыта» Удостоверение №0738 26.10- 07.11.2015 «Обновление содержания и методики преподавания экономики в школе в соответствии с ФГОС нового поколения» Удостоверение 382403104820, рег..№1229 2017 г ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО » Разработка и реализация адаптированных			

					образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №38240494881			
	Эффективное поведение на рынке труда	Цыбикова Светлана Николаевна	преподаватель	Высшее, 2000 г., диплом ДВС №0642348, "ИГУ", квалификация «Географ», преподаватель по специальности «География»	2015 «Технология оформления педагогического опыта», удостоверение , рег.№ 0740		2013г. ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургии	

							ямашиност роение и материалоо бработки процесса, сертификат	
	Черчение	Кодрашина Алла Александровна	преподава тель	Высшее профессиональное, Иркутский политехнический институт Специальность - Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты. Квалификация - инженер-механик. Диплом Э №434659 (рег. № 546 от 17.06.1972)	2015 г, ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта" Удостоверение , рег.№ 0737	2016 г. Диплом о профессио нальной переподго товке №3824037 41053, рег.№0750 , ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО	2013г.ИАЗ -филиал ОАО «Корпорац ии ИРКУТ», «Организац ионно- педагогичес кие подходы к реализации образовател ьных программ СПО и основных программ профессион ального обучения по укрупненно й группе 150000 Металлурги ямашиност	

							роение и материалоо бработки процесса, сертификат	
	Учебно исследовательск ое проектирование	Склянова Александра Александровна	преподава тель	Высшее . Диплом № "Бурятский государственный университет", специальность «Филология», квалификация "Филолог. Преподаватель русского языка и литературы"	2014г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовател ьных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. рег. №6972; 2015 г., ГАУ ДПО ИО РЦМРПО "Деловое администрирова ние и документооборо т образовательной организации" удостоверение 382403105152, рег.№1544			

	Технические измерения	Седунова Мария Евгеньевна	преподаватель	Высшее профессиональное. Диплом КС №52994, 2012, «Иркутский государственный технический университет», квалификация "Инженер", специальность. «Технология машиностроения»	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)	16.01-17.02. 2017 г. ОТК ИАЗ-филиала ПАО Корпорация «ИРКУТ» по профессии «Станочник (металлообработка)», тема программы: «Использование и внедрение в учебный процесс эффективных технологий», 72 часа, сертификат		
	Техническая графика	Кодрашина Алла Александровна	преподаватель	Высшее профессиональное, Иркутский политехнический институт Специальность -	2015 г, ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта" Удостоверение ,	2013г. ИАЗ -филиал ОАО «Корпорация ИРКУТ», «Организа		

				<p>Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты. Квалификация - инженер-механик. Диплом Э №434659 (рег. № 546 от 17.06.1972)</p>	<p>рег.№ 0737 2016 г. Диплом о профессиональной переподготовке №382403741053, рег.№0750, ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО».</p>	<p>ционно-педагогические подходы к реализации и образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия машиностроение и материалобработки процесса, сертифика</p>		
Компьютерная графика	Односторонцев Александр Васильевич	преподаватель	<p>Высшее профессиональное, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный</p>	<p>2014г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Развитие сетевого взаимодействия образовательных учреждений, внедряющих дистанционные образовательные</p>	<p>2013г. ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические</p>			

				<p>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) 2014, ОГАОУ ДПО "Иркутский институт повышения квалификации работников образования" ППП «Профессиональное обучение», Педагог профессионального обучения. Диплом о профессиональной переподготовки №38АК 000251, (рег. № 251 2014 г.) «ИИПКРО</p>	<p>технологии», удостоверение № 382400104496, рег. номер 740 2016 г., ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО», «Применение электронных образовательных ресурсов в учебном процессе неурочной деятельности». Удостоверение 382404820021, рег.№3355</p>	<p>подходы к реализации и образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия, машиностроение и материалов обработки процесса, сертификат</p>		
Основы материаловедения	Москвитин Эдуард Прокопьевич	преподаватель	Высшее профессиональное, Одесский институт	2014 г. ГАУ ДПО ИПКРО,		2013г. ИАЗ-филиал		

				инженеров морского флота. Специальность - Экономика и организация водного транспорта. квалификация - Инженер- экономист морского флота. Диплом Б-I №630820 (рег.16926 от 03.06.1976)	ГАПОУИО АИТ «Организация производственно го обучения по профессиям металлообработк и в соответствии с современными требованиями сварочного производства» Удостоверение № 9452		ОАО «Корпорац ии ИРКУТ», «Организац ионно- педагогичес кие подходы к реализации образовател ьных программ СПО и основных программ профессион ального обучения по укрупненно й группе 150000 Металлурги ямашиност роение и материалоо бработки процесса, сертификат	
	Общие основы технологии металлообработк и и работ на металлорежущи	Седунова Мария Евгеньевна	преподава тель	Высшее пофессиональное. Диплом КС №52994,. 2012, «Иркутский	2015 г. ОГАОУ УПЦ «Совершенствов ание содержания и методики		16.01-17.02. 2017 г. ОТК ИАЗ- филиала ПАО	

	х станках			государственный технический университет», квалификация "Инженер", специальность. «Технология машиностроения»	преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО (по укрупнённым группам)		Корпорация «ИРКУТ» по профессии «Станочник (металлообработка)», тема программы: «Использование и внедрение в учебный процесс эффективных технологий», 72 часа, сертификат	
	Безопасность жизнедеятельности	Семенович Наталья Владимировна	преподаватель	Средне-специальное, диплом № 3908289, 2002 г., Восточно-Сибирский институт МВД, специальность «Пожарная безопасность», квалификация «Техник пожарной безопасности»	2013г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО» Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», удостоверение №–1000 2014 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ «Организация			

					занятий по гражданской обороне в организациях», сертификат № 249/14 2016 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ ИО" «Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений» Удостоверение рег.№03/08			
	Физическая культура	Яковлев Андрей Александрович	преподаватель	Высшее, Диплом №103824 0466816, 2014 г., ФГБОУ ВПО Восточно-Сибирская государственная академия образования, специальность «Физическая				

				культура», квалификация «Педагог по физической культуре»				
	<i>Технический иностраный язык</i>	Кузьминова Валентина Петровна	преподава тель	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. Диплом ВСВ 1305050 (рег. №434 от 27.04.2006г)	2014 г. , ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовател ьных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», Удостоверение №38АК №008696 (рег.№6963)			
	ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по		преподава тель , мастер п/о					

	<p>стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>							
	<p>МДК 01.01 Технология металлообработки и на токарных станках</p>	<p>Кодрашина Алла Александровна</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее профессиональное, Иркутский политехнический институт Специальность - Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты. Квалификация - инженер-механик. Диплом Э №434659 (рег. № 546 от 17.06.1972)</p>	<p>2015 г, ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта" Удостоверение , рег.№ 0737</p>	<p>2016 г. Диплом о профессиональной переподготовке №3824037 41053, рег.№0750 , ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО».</p>	<p>2013г. ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия машиностроения</p>	

							роение и материалоо бработки процесса, сертификат	
	УП.01 Учебная практика	Семенихин Геннадий Александрович	мастер п/о	Средне - специальное. Диплом ВТ №385803, 23. 06. 1980, "Иркутский авиационный техникум", специальность «Эксплуатация и наладка станков с программным управлением», квалификация "Техник-технолог	18.22.01. 2016 «Современные информационно- коммуникацион ные технологии в профессиональн о- педагогической деятельности». Удостоверение №15.12.11 - 26.12.2011			
	ПП.01Производс твенная практика		мастер п/о	Средне - специальное. Диплом ВТ №385803, 23. 06. 1980, "Иркутский авиационный техникум", специальность «Эксплуатация и наладка станков с программным управлением», квалификация "Техник-технолог	ФГБОУ ВПО "ИГТУ", «Высокопроизво дительное металлообработ ывающее оборудование, инструменты и технологии металлообработк и». удостоверение №2542-11;			

<p>ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>		<p>Преподаватель, мастер п/о</p>					
<p>МДК 02.01. Технология обработки на токарно-револьверных станках</p>	<p>Седунова Мария Евгеньевна</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее профессиональное. Диплом КС №52994,. 2012, «Иркутский государственный технический университет», квалификация "Инженер", специальность. «Технология машиностроения»</p>	<p>2015 г. ОГАОУ УПЦ «Совершенствование содержания и методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО (по укрупнённым группам)</p>		<p>16.01-17.02. 2017 г. ОТК ИАЗ-филиала ПАО Корпорация «ИРКУТ» по профессии «Станочник (металлообработка)», тема программы: «Использование и внедрение в учебный процесс эффективных технологий», 72 часа,</p>	

							сертификат	
	УП 02.Учебная практика		мастер п/о				2013г.	
	ПП 02 Производственная практика	Семенихин Геннадий Александрович	мастер п/о	Средне - специальное. Диплом ВТ №385803, 23. 06. 1980, "Иркутский авиационный техникум", специальность «Эксплуатация и наладка станков с программным управлением», квалификация "Техник-технолог	15.12.11 - 26.12.2011 ФГБОУ ВПО "ИГТУ", «Высокопроизво дительное металлообработ ывающее оборудование, инструменты и технологии металлообработк и». удостоверение №2542-11; 18.22.01. 2016 «Современные информационно- коммуникацион ные технологии в профессиональн о- педагогической деятельности». Удостоверение №		ИАЗ- филиал ОАО «Корпорац ии ИРКУТ», «Организац ионно- педагогичес кие подходы к реализации образовател ьных программ СПО и основных программ профессион ального обучения по укрупненно й группе 150000 Металлурги ямашиност роение и материалоо бработки процесса, сертификат	
	ПМ.03		Преподава					

	<p>Изготовление изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>		<p>тель, мастер п/о</p>					
	<p>МДК 03.01 Технология обработки на токарных станках с числовым программным управлением станках</p>	<p>Ступин Николай Васильевич</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее профессиональное, Диплом Д- М ИВ №709163 Иркутский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт, специальность – технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация, инженер-механик</p>				
	<p>УП 03. Учебная практика</p>	<p>Семенихин Геннадий Александрович</p>	<p>мастер п/о</p>	<p>Средне - специальное.</p>	<p>15.12.11 - 26.12.2011</p>		<p>2013г.</p>	
	<p>ПП.03 Производственная практика</p>	<p>Семенихин Геннадий Александрович</p>	<p>мастер п/о</p>	<p>Диплом ВТ №385803, 23. 06. 1980, "Иркутский</p>	<p>ФГБОУ ВПО "ИГТУ", «Высокопроизво</p>		<p>ИАЗ- филиал ОАО «Корпорац</p>	

			<p>авиационный техникум", специальность «Эксплуатация и наладка станков с программным управлением», квалификация "Техник-технолог</p>	<p>дительное металлообрабатывающее оборудование, инструменты и технологии металлообработки». удостоверение №2542-11; 18.22.01. 2016 «Современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной педагогической деятельности». Удостоверение №</p>		<p>ии ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Металлургия машиностроения и материалобработки процесса, сертификат</p>	