

Сведения об учебных аудиториях, мастерских, лабораториях

№ п/п	№ объектов по тех. паспорту	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Общая площадь объекта (м ²)	Оборудование
Учебный корпус (г. Иркутск, ул. Мира 14)				
1.	12 (104) (1 этаж)	Кабинет русского языка Кабинет литературы	46,8 м ²	<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. Средства обучения и воспитания: Таблицы: <ul style="list-style-type: none"> – «Мягкий знак после шипящих»-1ед; – «Основные значения приставок пре- при»-1ед.; – «Падежные окончания существительных»-1ед; – «Падежные окончания разносклоняемых существительных на - мя»-1ед; – «Безударные личные окончания глаголов»-1ед.; – «Буквы –о –е после шипящих и ц»-1ед.; – «Буквы е – и в корнях с чередованием»-1ед; – Морфемика-1ед; – Способы образования слов-1ед.
2.	17,18 (105) (1 этаж)	Кабинет информационных технологий Кабинет Информатики и ИКТ Кабинет Информатики	77,8 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 13 ед.; 2. Стулья ученические – 26 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Проектор – 1 ед.; 7. Интерактивная доска – 1 ед.; 8. Средства обучения и воспитания: <ul style="list-style-type: none"> – Плакат «Архитектура ПК: устройства ввода- вывода» - 1 ед.; – Презентация «Устройство персонального компьютера» - 1 ед.; – Презентация «Типы компьютеров» - 1 ед.; – Презентация «Создание web- страниц в WORD» - 1 ед.; – Презентация «Кодирование числовой информации» - 1 ед.; – Презентация «Обработка текста: ввод текста» - 1 ед.; – Презентация «Поколение компьютеров – история развития вычислительной техники» - 1 ед.; – Презентация «Двоичная арифметика» - 1 ед.; – Презентация «Виды информации» - 1 ед.;

				<ul style="list-style-type: none"> - Презентация «Компьютерная графика» - 1 ед.; <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материнской платы – 1 ед.; - Системного блока – 1 ед.; - Монитора – 1 ед.; - Принтера – 1 ед.; - Сканера – 1 ед.; - Cd-rom – 1 ед.
3.	19, 10 (106) (1 этаж)	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Лаборатория материаловедения	62,4 м ²	<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 – 2 ед. 7. Объемные модели металлической кристаллической решетки – 2 ед.; 8. Комплект образцов неметаллических материалов – 1 ед.; 9. Коллекция образцов металла – 1 ед. 10. Электронное учебное пособие по материаловедению – 1 ед.
4.	3, 24 (207) (2 этаж)	Кабинет Обществознания Кабинет Истории Кабинет экономики Кабинет экономика организации Кабинет социально – экономических дисциплин Кабинет Экономики отрасли и менеджмента	62,8 м ²	<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. Домашний кинотеатр – 1 ед.; 6. Компьютер – 1 ед.; 7. Колонки – 2 ед.
5.	25 (214) (2 этаж)	Кабинет материаловедения Кабинет технической механики, обслуживания и ремонта электрооборудования Лаборатория контрольно – измерительных приборов Лаборатория технической механики	78,9 м ²	<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.; 1. 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.; - 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.;

				<ul style="list-style-type: none"> - 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 питания – 1 ед. - комплект слесарных инструментов – 1 ед.; - модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.; - интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед.
6.	26,27 (215) (2 этаж)	Кабинет физики Кабинет электротехники Кабинет физики и электротехники Лаборатория электротехники и автоматизации производства Лаборатории электротехники Лаборатория электротехники, электроники и автоматизации	62,4 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский – 1 ед.; 2. Стул учительский – 1 ед.; 3. Столы ученические – 15 ед.; 4. Стулья ученические – 30 ед.; 5. Телевизор – 1 ед.; 6. Компьютер – 1 ед.; 7. Колонки – 2 ед.; 8. Видеоплеер «Томсон» -1 ед.; 9. Средства обучения и воспитания: <ul style="list-style-type: none"> - Конденсатор переменной емкости – 2 ед.; - Транзисторы – 2 ед.; - Диоды – 2 ед.; - Амперметр с гальванометром демонстрационный – 1 ед., - Вольтметр с гальванометром демонстрационный -1 ед., - Ваттметр с гальванометром демонстрационный – 1 ед.;

				<ul style="list-style-type: none"> - Магазин сопротивлений демонстрационный – 1 ед.; - Звонок электрический демонстрационный – 1 ед.; - Реостат рычажной 60м– 10 ед.; - Прибор для определения мощности электродвигателя – 2 ед.; - Прибор электроизмерительный комбинированный (авометр) – 1 ед.; - Реостат ползунковый РПШ-2 – 5 ед.; - Реостат ползунковый РПШ-5 – 5 ед.; - Лампы накаливания разной мощности и напряжения – 1 ед.; - Амперметры лабораторные – 15 ед.; - Вольтметры лабораторные – 15 ед.; - Ключи замыкания-15 ед.; - Комплекты проводов соединительных – 15 ед.; - Катушки-мотки – 3 ед.; - Миллиамперметр – 1 ед.; - Микроампельметр – 1 ед.; - Резисторы проволочные на 1, 2, 4, Ом – 15 ед.; - Лампочки на подставках – 15 ед.; - Прибор для демонстрации правила Ленца – 1 ед.; - Магниты полосовые – 2 ед.; - Магниты дугообразные – 4 ед.; - Магнитные стрелки – 5 ед.; - Комплект для демонстрации вихревых токов – 1 ед.; - Реохорд – 1 ед.; - Катушка кругового тока – 1 ед.; - Комплект электроснабжения КЭФ – 1 ед.; - Трансформатор однофазный стержневой – 2 ед.; - Трансформатор однофазный броневой – 1 ед.; - Трансформатор трехфазный – 1 ед.; - Электровакуумные лампы (диод, триод, пентод и т.д.) – 1 ед.; - звуковой генератор – 1 ед.; - осциллограф – 1 ед.; - штатив с принадлежностями – 10 ед.; - глобус звездного неба – 1 ед.; - карта звездного неба – 1 ед.; - подвижная карта звездного неба – 1 ед.; - телескоп – 1 ед.; - спектрограф – 1 ед.; - дифракционная решетка – 1 ед.; - прибор для изучения законов геометрической оптики – 2 ед.; - конденсатор переменной емкости – 2 ед.;
--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - транзисторы – 2 ед.; - диоды – 2 ед.; - амперметр с гальванометром демонстрационный – 1 ед., - вольтметр с гальванометром демонстрационный -1 ед., - ваттметр с гальванометром демонстрационный – 1 ед.; - магазин сопротивлений демонстрационный – 1 ед.; - звонок электрический демонстрационный – 1 ед.; - реостат рычажной БОМ– 10 ед.; - прибор для определения мощности электродвигателя – 2 ед.; - прибор электроизмерительный комбинированный (авометр) – 1 ед.; - реостат ползунковый РПШ-2 – 5 ед.; - реостат ползунковый РПШ-5 – 5 ед.; - лампы накаливания разной мощности и напряжения – 1 ед.; - амперметры лабораторные – 15 ед.; - вольтметры лабораторные – 15 ед.; - ключи замыкания-15 ед.; - комплекты проводов соединительных – 15 ед.; - катушки-мотки – 3 ед.; - миллиамперметр – 1 ед.; - микроампельметр – 1 ед.; - резисторы проволочные на 1, 2, 4, Ом – 15 ед.; - лампочки на подставках – 15 ед.; - прибор для демонстрации правила Ленца – 1 ед.; - магниты полосовые – 2 ед.; - магниты дугообразные –4 ед.; - магнитные стрелки – 5 ед.; - комплект для демонстрации вихревых токов – 1 ед.; - реохорд – 1 ед.; - катушка кругового тока – 1 ед.; - комплект электроснабжения КЭФ – 1 ед.; - трансформатор однофазный стержневой – 2 ед.; - трансформатор однофазный броневой – 1 ед., - трансформатор трехфазный – 1 ед., - электровакуумные лампы (диод, триод, пентод и т.д.) – 1 ед. <p>10. Лабораторные наборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрическая оптика- 7ед.; - механика -5 ед.; - магнитные явления – 5 ед.; - законы постоянного тока – 7ед.; - молекулярная физика - 6 ед.; - законы постоянного тока – 7ед.;
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> – электромагнит разборный со звонком- бшт.. <p>11. Стенд:</p> <ul style="list-style-type: none"> – электромагнитная система электроизмерительных приборов – 1 ед.4 – электрические аппараты – 1 ед.; <p>12. Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модель пуска электродвигателя – 1 ед.; – модель генератора – 1 ед.; – модель двигателя – 1 ед.; – модель машины постоянного двигателя – 1 ед.; – модель боуновского движения – 5ед.4 – модель прибора Лебедева для определения давления света – 1 ед.
7.	3,4 (316) (3 этаж)	Кабинет профессиональной подготовки слесарей сборщиков	78,9 м ²	<p>1. Столы ученические –14ед.;</p> <p>2. Стулья ученические –28 ед.;</p> <p>3. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>4. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>5. Шкаф – 2 ед.;</p> <p>6. Доска интерактивная – 1 ед.;</p> <p>7. Проектор – 1 ед.;</p> <p>8. Компьютер – 1 ед.;</p> <p>9. Средства обучения и воспитания:</p> <p>Макеты узлов летательных аппаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пола самолета ЯК-112; – нижняя панель ЯК-112; – обтекатель СУ-30; – система управления самолета СУ-27; – фрагмент нервюры самолета ЯК-28; – элемент остекления фонаря кабины пилота самолета ЯК-28; – люк с элементами гермотеснения самолета СУ-30 МК; – кресло катапультирования СУ-27; – часть кабины самолета ЯК-112; – флапирон самолета СУ-30; – носок крыла самолета ЯК-130; – верхняя панель с сотовым наполнителем; – защитный люк гаргрота самолета СУ-30.
8.	5,6,7 (317) (3 этаж)	Кабинет Технической графики Кабинет инженерной графики Кабинет черчения Кабинет технического черчения и графики	79,7 м ²	<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. Комплект чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, угольник) – 30 ед.;</p> <p>6. Средства обучения и воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модель трехгранного угла – 1 ед.; – детали для геометрических построений – 1 ед.;

				<ul style="list-style-type: none"> – шаблоны резьбы 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, 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 детализирования чертежей – 1 ед.; – конструктор для моделирования – 1 ед.; <p>7. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Изображение и обозначение резьб на чертеже-1 ед.; – Изображение пружин- 1ед.; – Изображение зубчатых колес- 1 ед.; – 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 - 1ед.
9	9 (318) (3 этаж)	Кабинет русского языка Кабинет литературы	46,3 м ²	<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 – 2 ед.
10	10,11 (319) (3 этаж)	Кабинет Английского языка	46,5м ²	<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. Магнитофон с набором кассет 1 ед., 6. Электронные учебные ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> – диск страноведческий, – диск-переводчик, – диск Big Ben Elementary

11	12 (320) (3 этаж)	Кабинет Немецкого языка	15,7 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 6 ед.; 2. Стулья ученические – 12 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Магнитофон с набором кассет 1 ед., 6. Ноутбуки - 6 ед.; 7. Электронные учебные ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> – диск страноведческий, – диск-переводчик, – диск Big Ben Elementary
12	18,17 (322) (3 этаж)	Кабинет спецтехнологии	66,3 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 20 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Средства обучения и воспитания: <ul style="list-style-type: none"> Плакаты: <ul style="list-style-type: none"> – «Тёска древесины» - 1 ед.; – «Пиление древесины», - 1 ед.; – «Строгание древесины» - 1 ед.4 – «Долбление древесины и резание стамеской» - 1 ед.; – «Сверление древесины» - 1 ед.; – «Выработка шипов проушин» - 1 ед.; – «Изготовление столярно- строительных изделий» - 1 ед.; – «Сборка и комплектование дверных и оконных блоков» - 1 ед.; – «Долбление древесины резание стамеской» - 1 ед.; – «Столярные соединения.» - 1 ед.; – «Конструкции основных столярных строительных изделий» - 1 ед.; – «Основные деревообрабатывающие станки» - 1 ед.; – «Установка оконных блоков» - 1 ед.; – « Установка дверных блоков» - 1 ед.; – « Механизированная обработка древесины» - 1 ед.; – « Древесина и её применение» - 1 ед.; – «Строение древесины» - 1 ед.; – «Породы древесины» - 1 ед.; – « Физические и механические свойства древесины» - 1 ед. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Столярные соединения» - 1 ед.; – « Столярные щиты» - 1 ед.; – «Мебельная фурнитура» - 1 ед.; – «Столярные изделия» - 1 ед.

				<p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Образцы древесины» - 1 ед.; - «Дверной блок» - 1 ед.; - «Оконный блок» - 1 ед.; - « Столярные инструменты» - 1 ед.; - «Столярные соединения» - 1 ед.; - « Столярные щиты» - 1 ед.; - « Паркетные щиты» - 1 ед.; - «Установка оконного евроблока» - 1 ед. <p>7. Комплект инструкций по охране труда – 1 ед.;</p> <p>8. Режущий инструмент, измерительные инструменты, взаимозаменяемые детали, образцы изделий – 1 ед.</p>
13	3,7,13,14 (423) (4 этаж)	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Кабинет Безопасности жизнедеятельности Кабинет охраны труда	78,8 м ²	<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 – 2 ед.; 7. Тренажерный комплекс Витим – 2 – 1 ед.; 8. СИЗ – 25 ед.
14	5,6,8 (424) (4 этаж)	Кабинет Химии	78,7 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский – 1 ед.; 2. Стул учительский – 1 ед.; 3. Столы ученические – 15 ед.; 4. Стулья ученические – 20 ед.; 5. Шкаф – 1 ед.; 6. Средства обучения и воспитания: <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблица растворимости-1ед; Электрохимический ряд напряжения металлов- 1 ед.; - Периодическая система химических элементов – 1 ед.; - Образцы неметаллов: водород, кислород, бром (в ампуле), сера, йод, красный фосфор, активированный уголь – 1 ед.; <ol style="list-style-type: none"> 7. Плитка электрическая ПЛ-300- 1ед; 8. Шкаф вытяжной - 1шт.; 9. Нагреватель лабораторный школьный электрический- бед. 10. Спиртовка лабораторная - бед; 11. Банка с крышкой 30 мл- 25ед; 12. Капельница для однократной дозировки- бед.; 13. Колпак стеклянный с тубусом наверху- 1ед.; 14. Комплект воронок конусообразных- бед; 15. Комплект колб конических- 2ед; 16. Комплект пробирок для демонстрации опытов- 1ед; 17. Комплект стаканов – 1ед;

				18. Комплект цилиндров – 3ед.; 19. Комплект керамических изделий (для демонстрационных и лабораторных опытов)- 1ед.; 20. Штативы - 15 ед; 21. Щипцы тигельные- бед; 22. Набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии- 1ед; 23. Комплект противопожарного инвентаря- 1ед; 24. Химические реактивы для демонстрационных опытов, практических и лабораторных работ; 25. Комплект универсальной бумаги – бед; 26. Мини лаборатория – бед; 27. Модели: – Кристаллическая решетка углерода- 1ед.; – Кристаллическая решетка магния -1 ед.
15	9 (425) (4 этаж)	Кабинет Географии Кабинет Обществознания	46 м ²	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 – 2 ед.
16	10 (426) (4 этаж)	Кабинет «Математики»	47,6 м ²	1. Столы ученические – 14 ед.; 2. Стулья ученические – 27 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Угольник масштабный демонстрационный – 2 ед.; 7. Транспортёр – 1 ед.; 8. Средства обучения и воспитания: • Модели геометрических фигур и тел – 15 ед. Таблицы: – «Логарифм числа» - 1 ед.; – «Первообразные» - 1 ед.; – «Формулы дифференцирования» - 1 ед.; – «Формулы сокращенного умножения» - 1 ед.; – «Квадратных уравнений» - 1 ед.; – «Формулы приведения» - 1 ед.; – «Формулы тригонометрии» - 1 ед.; – «Тригонометрические уравнения» - 1 ед.; – «Свойства тригонометрических функций» - 1 ед.; – «Значение sin и cos угла а» - 1 ед.; – «Значение tg и ctg угла а» - 1 ед.; – «Арифметический квадратный корень и его свойства» - 1 ед.; – «Степени чисел от 2 до 10» - 1 ед.;

				<ul style="list-style-type: none"> - «Квадратов натуральных чисел от 10 до 99» - 1 ед.; - «Простых чисел (до 997)» - 1 ед.; - «Треугольник» - 1 ед.; - «Прямоугольный треугольник» - 1 ед.; - «Окружность и круг» - 1 ед.; - «Тела вращения» - 1 ед.; - «Многогранники» - 1 ед.; - «Параллелограмм» - 1 ед.; - «Прямоугольник» - 1 ед.; - «Трапеция» - 1 ед.; - «Многоугольник» - 1 ед.; - «Признаки равенства треугольников» - 1 ед.
17	11,15,16 (428) (4 этаж)	Кабинет обществознания	72 м ²	<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 в комплекте– 1 ед.; 6. Телевизор «Самсунг» – 1 ед.; 7. Магнитофон – 1 ед.; 8. Средства обучения и воспитания: Таблицы: <ul style="list-style-type: none"> - «Политический режим» - 2ед.; - «Формы государства - 1ед.; - «Государственные органы» - 1 ед.; - «Типы экономических систем» - 1 ед.; - «Трудовое право» - 1 ед.; - «Гражданское право» - 1 ед.; - «типы конкуренции» - 1 ед.; - «Безработица и ее формы» - 1 ед.; - «Налоговая система» - 1 ед.; - «Государство в рыночной экономике» - 1 ед. Карты: <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. 9. Глобус – 1 ед.; 10. Буклет «История выборов в Иркутске» - 1 ед.; 11. Плакат «Иркутские головы» - 1 ед.;

				12. Фотоплакат «Российская Федерация» - 1 ед.; 13. Фотоплакат «400 лет Дома Романовых» - 1 ед.;
18	17, 17а (429) (4 этаж)	Кабинет Математики	72 м ²	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. Средства обучения и воспитания: • Модели геометрических фигур – 58 ед.; • Модели тел вращения. – 74 ед.
Учебные мастерские (г. Иркутск, ул. Мира 18)				
1	9 (101м) (1 этаж)	Учебная мастерская «Столярная»	106,1 м ²	1. Станок фуговальный - 1 ед.; 2. - Заточной станок - 1ед.; 3. - Круглопалочник - 1ед.; 4. - Настольно-сверильный станок - 1 ед.; 5. Система аспирации (отсос отходов обработки древесины) - 1 ед.; 6. Рейсмусовый станок - 1ед.; 7. Полуавтоматный копировальный – 1 ед.; 8. Фрезерный станок – 1 ед.; 9. Сверлильно-пазовальный станок - 1 ед.; 10. Круглопильный станок – 1 ед.; 11. Токарный станок по дереву типа «Корвет-74» - 1 ед.; 12. Набор ручного деревообрабатывающего электроинструмента - 5 ед.; 13. Набор ручного столярного инструмента - Комплект; 14. Верстаки слесарные - 10 ед.
2	7 (102м) (1 этаж)	Учебная мастерская «Металлообработки»	252,7 м ²	1. Вертикально-фрезерными станками типа: – 6М13П – 3 ед.; – 6Т80- 2 ед.; – 6Т80Ш- 2 ед.; – 6Р12 – 3 ед.; – 6Т10 – 1ед. 2. Горизонтально-фрезерные станки типа 6Р82 – 2 ед.; 3. Набор приспособлений и устройств необходимых для работы на фрезерных станках (делительные головки, машинные тисы и д.р.)
3	3 (103м) (1 этаж)	<i>Лаборатории:</i> Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ. Метрология, стандартизация и	54,4 м ²	1. Компьютер – 1 ед.; 2. Мультимедийный проектор – 1 ед.; 3. Интерактивный модуль ТЕКРИ (токарное дело) – 1 ед.; 4. Координатно измерительная машина с ЧПУ модели НИИК-701 (комплектация с системой технического зрения и подсветкой) – 1 ед.;

		<p>подтверждения соответствия. <i>Кабинеты:</i> Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах. Технические измерения Технология машиностроения Допуски и технические измерения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Учебный порталный сборочный станок/робот модели «МИКРОН 1 » с компьютерной системой ЧПУ – 1 ед.; 6. Токарный станок с числовым программным управлением УТСН4-ЧПУ – 1 ед.; 7. Микрометр 0-25 – 4 ед.; 8. Микрометр 25-50 – 4 ед.; 9. Штангенциркуль ШЦ I-125-0,1 – 5 ед.; 10. Штангенциркуль ШЦ II-250-0,05 – 1 ед.; 11. Штангенциркуль цифровой (пределы измерения не менее 150 мм, цена деления не более 0,01 мм) – 1 ед.; 12. Индикаторная головка цифровая(пределы измерения не менее 12,5 мм, цена деления не более 0,001 мм) – 1 ед.; 13. 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) – 1 ед.; 14. Призма поверочная и разметочная учебная (диаметр измеряемых валов не более 40 мм) – 1 ед.; 15. Стойка малогабаритная ГОСТ 10197-70 (пределы измерения по высоте не менее 100 мм) – 1 ед.; 16. Нутромер индикаторный ГОСТ 868-82(пределы измерения не менее 50 мм, цена деления не более 0,01 мм) – 1 ед.; 17. Набор концевых мер длины (сталь) ГОСТ 9038-90 (количество мер не менее 38) – 1 ед.; 18. Контрольная плита чугунная (не менее 400х400 мм) – 1 ед.; 19. Высотомер с цифровой индикацией (штангенрейсмас) (пределы измерения не менее 300 мм, цена деления не более 0,01 мм) – 1 ед.; 20. Линейка синусная учебная (не менее 100х80 мм) – 1 ед.; 21. Штатив ГОСТ 10197-70 (вылет измерительной колонки не менее 200 мм, высота колонки не менее 250 мм) – 1 ед.; 22. Деталь типа «Вал» (не более 190х40 мм) – 2 ед.; 23. Деталь типа «Втулка» (не более 80х25 мм) – 1 ед.; 24. Деталь типа «Корпус» (не более 124х60х24 мм) – 1 ед.; 25. Деталь типа «Крышка» (не более 120х24 мм) – 1 ед.; 26. Деталь типа «Ролик» (комплект 50 шт., диаметр не более 20 мм) – 1 ед.; 27. Калибр-пробка гладкий (диаметр не более 24 мм) – 1 ед.; 28. Калибр-пробка конусный – 1 ед.; 29. Комплект режущих инструментов для токарного станка (различные виды резцов) – 1 ед.; 30. Макет трехкулачкового патрона – 1 ед.; 31. Средства обучения и воспитания: <ul style="list-style-type: none"> – Плакат «Типы координатных измерительных машин» - 1 ед.; – Плакат «Типовые системы координат КИМ» - 1 ед.; – Плакат «Конструкция порталной КИМ» - 1 ед.; – Плакат «Штангенинструменты» - 1 ед.; – Плакат «Микрометрические инструмент» - 2 ед.; – Плакат «Поля допусков валов при номинальных размерах от 1 до 500мм (ГОСТ 25347-82)» - 1 ед.; – Плакат « Поля допусков отверстий при номинальных размерах от 1 до 500мм (ГОСТ 25347-
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> 82)» - 1 ед.; – Плакат «Указание геометрических допусков на чертежах (ГОСТ Р 53442-2009)» - 1 ед.; – Плакат «Индикаторные нутромеры» - 1 ед.; – Плакат «Меры длины концевые плоскопараллельные» - 2 ед.; – Плакат «Рекомендуемые посадки в системе вала при номинальных размерах от 1 до 500мм (ГОСТ 25347-82)» - 1 ед.; – Плакат «Рекомендуемые посадки в системе отверстия при номинальных размерах от 1 до 500мм (ГОСТ 25347-82)» - 1 ед.; – Плакат «Шероховатость поверхности параметры и характеристики» - 1 ед.; – Плакат «Передачи зубчатые цилиндрические ГОСТ 1643-81» - 1 ед.; – Плакат «Резьба метрическая основные размеры ГОСТ 24705-81» - 1 ед.; – Плакат «Формы и расположения поверхностей 2.308-79» - 1 ед.; – Плакат «Соединение шлицевое прямобочное» - 1 ед.; • Плакат «Указание на чертежах допусков ГОСТ» - 1 ед.
4	20 (104м) (1 этаж)	Сварочный полигон	53 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский – 1 ед.; 2. Стул учительский – 1 ед.; 3. Скамейка ученическая – 5 ед.; 4. Верстак слесарный – 2 ед. 5. Стол сварочный - 8ед.; 6. Шкаф для спец.одежды – 3 ед.; 7. Шланг (рукав) высокого давления Ø9мм.для кислорода(7метров) – 1 ед.; 8. Шланг (рукав) высокого давления Ø9мм для ацетилена. (8метров) – 1 ед.; 9. Газогенератор Типа АСП-10 – 1 ед.; 10. Горелка газовая инжекторного типа, марки Г-2 – 5 ед.; 11. Полуавтомат сварочный ПДГ -205- 2ед.; 12. Полуавтомат сварочный kemppi semract325-1уд.; 13. Баллон углекислотный -3ед.; 14. Средства индивидуальной защиты – 14ед.
5	19 (106м) (1 этаж)	Учебная мастерская «Токарная»	323,5 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Токарно-винторезные станки типа: <ul style="list-style-type: none"> – ГН-1640 – 2 ед.; – 1К62 – 6 ед.; – 16Б16КП- 6 ед.; – КУСОН-3 1 ед. 2. Токарно-винторезный станок с ЧПУ типа: <ul style="list-style-type: none"> – 16К-20ФЗС –3 ед.; – САК4085DI – 2 ед. 3. Нождачно-заточные станки 332Б – 2 ед.
6	8 (208м)	Кабинет мультимедиа технологий	106,6 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол преподавателя – 1ед.; 2. Стул преподавателя – 1ед.; 3. Столы ученические компьютерный – 15 ед.; 4. Стулья ученические – 30 ед.; 5. Компьютер – 15ед.;

				6. Интерактивная доска – 1 ед.; 7. Проектор – 1 ед.; 8. Принтер – 2 ед.; 9. Сканер – 2 ед.
7	7(209м) (2 этаж)	Лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности; информационных технологий.	53,2 м ²	1. Стол преподавателя – 1 ед.; 2. Стул преподавателя – 1 ед.; 3. Столы ученические – 10 ед.; 4. Стулья ученические – 10 ед.; 5. Ноутбуки – 11 ед.; 6. Телевизор – 1 ед.
8	6 (210м) (2 этаж)	Учебная мастерская «Слесарная»	106,8 м ²	1. Вертикально – сверлильный станок типа 2А 135 – 1 ед.; 2. - Настольно – сверлильный станок типа 2М 112 – 1 ед.; 3. - Настольно – сверлильный станок типа СС 705000 – 1 ед.; 4. - Настольно – сверлильный станок типа ВД – 7045 – 1 ед.; 5. - Наждачно – заточный станок типа 332Б – 1 ед.; 6. - Винтовой пресс – 1 ед.; 7. - Рычажные ножницы типа SS – 6N - 1 ед.; 8. - Верстаки слесарные – 18 ед.; 9. - Стол монтажный – 1 ед.; 10. - Поверочная плита – 1 ед.; 11. - Комплект пневмоинструмента (пневмолотки, пневмодрели) 12. - Воздухоразборные колонки, запитанные от централизованной воздушной системы – 1 ед.; 13. - Комплект слесарного инструмента (молотки, зубила, ножовки по металлу, напильники, поддержки)
9	18 (212м) (2 этаж)	Учебные мастерские: Слесарная Слесарно-механическая Механическая Слесарной обработки материалов	103,4 м ²	1. Стол мастера производственного обучения – 1 ед.; 2. Стул мастера производственного обучения – 1 ед.; 3. Посадочные места – 27 чел.; 4. Средства обучения: – слесарные верстаки- 20 ед.; – разметочная плита - 1 ед.; – заточный станок - 1 ед.; – настольные сверлильные станки –тип-С10PISP- 3 ед.; – шкафы для СИЗ – 4 ед.; – пресс гидравлический -1 ед.; – листогибочный станок –2 ед.; – ручные ножницы – 1 ед.; – зигочный станок – 1 ед. 5. Слесарный инструмент: – слесарные молотки- 20 ед.; – слесарное зубило – 20 ед.; – напильники: (плоский -0-1; круглый; – квадратный; полукруглый) - 68 ед.;

				6. Мерительный инструмент: – слесарная линейка: L-300мм, L-500мм – 20 ед.; – штангенциркуль – ШЦ-I - 8ед.; – ШЦ-II - 8ед.; 7. Режущий инструмент: – сверла - 100ед.; – метчики – 20 ед.; – лерки – 20 ед.; 8. Зенковки – 10 ед.
10	19(213м) (2 этаж)	Мастерская сварочная	87,1 м ²	1. Стол мастера производственного обучения-1ед.; 2. Стул мастера производственного обучения - 1 ед.; 3. Средства обучения и воспитания: – рабочее место сварщика (кабины)- 8ед. – выпрямитель сварочный многопостовой типа ВДМ-1201 ЭУЗ- 1ед; – реостат балластный типа РБ-302 ЭУ2- 7ед; – трансформатор сварочный типа ТС-500- 2 ед.; – верстак слесарный- 2 ед.; – вентиляционная система, отсоса воздуха от каждой сварочной кабины- 8ед.; – набор слесарного инструмента, необходимого для работы сварщиков-7 комплектов; 4. Столы сварочные-7 комплектов; 5. Стулья сварщика-14 комплектов; 6. Приспособления для сварки в различных пространственных положениях – 5ед.;
11	18 (214м) (2 этаж)	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	54,1 м ²	1. Стол мастера производственного обучения -2ед. 2. Стул мастера производственного обучения -1ед.; 3. Стол ученический – 6 ед.; 4. Стул ученический – 20 ед.; 5. Оборудование: – шкафы под инструменты- 2ед.; – заточный станок- 1ед.; – вытяжка - 1ед.; – сварочный аппарат СваркиTig профи 250-2ед.; – сварочный аппарат СваркиTig УДГ-180-1ед.. – сварочные кабинки – 3ед.; – комплект визиально-измерительного контроля -1ед.; – универсальный шаблон сварщика – 1ед.; – набор красок для капиллярного метода контроля – 1 ед.
112	17 (215м) (2 этаж)	Лаборатория Технологии сборки самолетов	164м ²	1. Вертикально сверлильный станок типа 2А – 135А – 1 ед.; 2. Пневмо-пресс КП – 204 – 1 ед.; 3. Ручные ножницы KNS – 1000 – 1 ед.; 4. Станок листогибочный ручной Stalex1060 /1,5 – 1 ед.; 5. Станок заточной – 1 ед.; 6. Верстаки слесарные – 12 ед.;

				<ul style="list-style-type: none"> 7. Столы монтажные – 4 ед.; 8. Плита поверочная – 1 ед.; 9. двигатель от самолета АН-24 – 2 ед.; 10. Комплект пневмоинструмента (пневмодрели, пневмомолотки) – 10 ед.; 11. Набор пневмоскоб – 10 ед.; 12. Набор слесарного инструмента (молотки, поддержки, зубила, ножовки по металлу, напильники и т.д.) – 16 ед.; 13. Воздухоразборные колонки, запитанные от централизованной воздушной системы – 1 ед.; 14. Переносной компрессор – 1 ед.
13	15 (217 м) (2 этаж)	Лаборатория Технического обслуживания электрооборудования Учебная мастерская Электромонтажная	109,4 м ²	<ul style="list-style-type: none"> 1. Настольно-сверлильный станок типа 2М112 – 1 ед.; 2. - Станок наждачно заточной типа 332Б – 1 ед.; 3. - Столы монтажные -14 ед.; 4. - Набор монтажного инструмента (паяльники, пассатижи, инструменты, отвертки и т.д.) – комплект.
14	14 (218) (2 этаж)	Лаборатория Электротехники с основами радиоэлектроники	49,7 м ²	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол мастера производственного обучения -1ед.; 2. Стул мастера производственного обучения -1ед.; 3. Стол ученический – 11 ед.; 4. Стул ученический – 11 ед.; 5. Компьютер Intel (R) Core (TM) i3 -4330 CPU 3.50 GHz – 11 ед.; 6. Switch –d-link 16 – 1 ед.; 7. Принтер hp Laser Jet – 1 ед.; 8. Сканер Epson – 1 ед.; 9. Стенд лабораторный ЦС – 02 - Универсальный стенд для схемотехнических дисциплин – 1 ед.