

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по профессиям

Машинист крана металлургического производства и Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

N 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)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии материальной базы установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7
1	Профессиональное образование СПО Инженерное дело, технологии и технические науки 22.00.00 Технологии материалов 22.01.03 Машинист крана металлургического производства					
2	Основная профессиональная образовательная программа Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:					
	Общеобразовательный учебный цикл Русский язык Литература	№ 51 Кабинет русского языка и литературы Телевизор «LD» с видеомagneтофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 - 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		<p>XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков- Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский), фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский), Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова- Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина), Грамзаписи. Видеофильмы. Портреты (холст): А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова. DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Тихий Дон» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2.</p>				
	Деловая культура	<p>№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD -</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова 72 5 - 8</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>плеер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>				
Иностранный язык	<p>№ 23, 45 Кабинеты иностранного языка Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира. Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города). Тематический альбом по США. Тематический альбом по Австралии. Таблица неправильных глаголов. Опорные таблицы и схемы по грамматике. Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система. Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 - 41</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>программы.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблица числительных; - Таблица согласования времён; - Таблица степеней сравнения прилагательных; - Таблица видовременных форм глагола в активном и пассивном залогах. 				
<p>История История Иркутской области</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории Телевизор «LD» с видеомagneтофоном, DVD – 1 шт.</p> <p>Стенды «Этапы исторического развития России»; настенные карты: «Русь в IX – начале XXII вв.», «Европа во II половине XIX века», «Отечественная война 1812 г.», «Северная война 1700-1721 гг.», «Смутное время», «Гражданская война и военная интервенция», «Подготовка и проведение вооруженного восстания в Петрограде», «Индустриализация в СССР», «Великая Отечественная война СССР, 1941-1945 гг.», «Вторая мировая война», «Первая мировая война»; видеофильмы по разделам: «История России с древнейших времен до XVII в.», «История России XIX-XX вв.».</p> <p>В. Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗы), издательство Айрис-Пресс.</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>Рольф. М.: 2000 г. Тестовые задания по всем разделам истории России и философии: «История России с древнейших времен до XVII в.», «История России XIX-XX вв.»</p> <p>Тестовые задания по обществознанию по разделам: «Человек», «Экономика», «Политическая сфера жизни общества», «Социальная сфера жизни общества».</p> <p>Тестовые задания по разделам: «История философии», «Познание мира», «Основной вопрос философии».</p>				
Обществознание (включая экономику и право)	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Телевизор «LD» с DVD – 1 шт, П.А. Карчевский «Комплект заданий по курсу «Введение в экономику» М., 1993г.- 1, Курс экономической теории. Учебное пособие п/п проф. Гепуриной, Киров, Издательство «АА», 1994г. – 1., Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы»,</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	«Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Исторические карты				
Химия Биология	№ 46 Кабинет химии и биологии Ноутбук – 1 шт. Телевизор, DVD-проектор Ряд напряжений металлов Таблица растворимости Периодическая система Д.И. Менделеева Правила по технике безопасности Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов. Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, эксикатор, весы и разновесы. Модели кристаллических решеток. Демонстрационные модели «Производства алюминия, аммиака». Коллекция «Топливо». Коллекция «Алюминий». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Каменный уголь». Пособие «Металлы». Пособие «Пластмассы». Пособие «Школа	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>твердости». Коллекция «Соли». Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру): Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента; Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли. Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расообразование; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот;</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Реакция этерификации; Виды химических связей. Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование. Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии. Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Минералы и горные породы», Набор «Полезные ископаемые», Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка», Пособие «Перекрест хромосом», Пособие «Деление клетки».</p>				
<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал Гетры – 15 пар, Форма баскетбольная – 10 пар, Форма волейбольная – 10 пар, Коньки хоккейные – 10 пар. Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт, Блин (5кг) – 4шт. Ботинки беговые – 40шт. Ворота хоккейные – 2шт. Гиря – 4 шт. Гриф – 2 шт. Коврик для занятия аэробикой – 30 шт. Комплект лыжи беговые, крепление, палки – 40шт. Коньки – 20 шт. Коньки фигурные – 2шт.</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>Лыжи беговые – 20шт. Маты гимнастические – 10шт. Мяч баскетбольный – 13 шт. Мяч волейбольный – 19 шт. Мяч медбол – 3 шт. Мяч футбольный – 7шт. Набор н/т – 4 шт. Обруч – 10 шт. Ракетка н/тенниса – 25 шт. Свисток – 5 шт.</p>				
<p>ОБЖ, БЖ экология</p>	<p>№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт.,</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 - 27</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

		<p>вещевой мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61- 1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеомагнитофон – 1шт.,</p> <p>Видеофильмы: «Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти», «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p>				
	<p>Математика: включая алгебру и начала математического анализа, геометрию</p>	<p>№ 31 Кабинет математики Телевизор с DVD-плеером. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная»,</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 19, 4 - 14</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>«Первообразная», «Графики».</p> <p>Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций. Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>				
<p>Информатика (3 кабинета)</p>	<p>№ 56 Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения</p> <p>Персональный компьютер на базе Core 2 Duo – 16 шт.;</p> <p>Сканер HP ScanJet G2410 – 1 шт.;</p> <p>Принтер лазерный HP LaserJet 1100 – 1 шт.;</p> <p>Мультимедийная доска PROMETHEAN с проектором.</p> <p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий</p> <p>Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.</p> <p>Проектор Acer XD 1150 – 1шт.</p> <p>№ 54 Кабинет информатики</p> <p>Персональный компьютер</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 - 17</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	на базе Celeron D – 9шт.				
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики Видеодвойка, кодоскоп, экран, стенды по общему курсу физики. Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение синусов и пангенсов для углов 0° - 90° 2. Диэлектрические проницаемости веществ 3. Удельное сопротивление ρ(при 20°C) 4. Электрические эквиваленты (10⁻⁶ Кг/Кл) 5. Работа выхода электронов, ЭВ 6. Психометрическая таблица. 7. Приставки для образования кратных и дольных единиц. <p>Плакаты по всем разделам физики. Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскоп 2. Манометр с гофрированными стаканами 3. Механическая модель броуновского движения 4. Модель двигателя внутреннего сгорания 5. Модель паровой турбины 6. Модель пространственной решетки графита 7. Прибор для демонстрации упругих деформаций 8. Электрометр 	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>демонстрационный</p> <p>9. Сетка Кольбе</p> <p>10. Султаны на изолирующих подставках</p> <p>11. Конденсатор разборный</p> <p>12. Шаровой конденсатор</p> <p>13. Конусообразный конденсатор</p> <p>14. Конденсатор переменной емкости</p> <p>15. Набор конденсаторов</p> <p>16. Амперметр демонстративный</p> <p>17. Вольтметр демонстративный</p> <p>18. Сопротивление</p> <p>19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)</p> <p>20. Амперметр школьный</p> <p>21. Вольтметр школьный</p> <p>22. Реостаты</p> <p>23. Выключатели</p> <p>24. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>25. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>26. Амперметр демонстративный</p> <p>27. Магниты полосовые</p> <p>28. Магниты дугообразные</p> <p>29. Набор по электролизу «Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>31. Электрометр</p> <p>32. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>33. Прибор для демонстрации</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>искровых разрядов</p> <p>Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>35. Гальванометр демонстрационный</p> <p>36. Магнит дугообразный</p> <p>37. Дроссельная катушка</p> <p>38. Катушки на сердечнике</p> <p>39. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>40. Лампочки на подставке</p> <p>41. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>42. Волновая машинка</p> <p>43. Дифракционные решетки</p> <p>44. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>45. Призма прямого зрения</p> <p>46. Светофильтры стеклянные</p> <p>47. Спектроскоп</p> <p>48. Генератор высоковольтный</p> <p>49. Спектральные трубки</p> <p>50. Электрометр</p> <p>51. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <p>1. Колебания и волны</p> <p>2. Оптика</p> <p>3. Основы ядерной и атомной физики</p> <p>Физика – 3</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая картина мира 2. Фотоэффект 3. Пластическая деформация 4. Прозрачные магниты <p>Физика – 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дифракция света 2. Интерференция света 3. Дисперсия света 4. Тепловые излучения 5. Физические основы квантовой теории <p>Физика – 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В глубь кристаллов 2. Память металлов 3. Память воды 4. Этот нелинейный мир 5. Частный случай из жизни плазмы 6. Повторитель живое <p>Физика – 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механика Основа кинематики. 1С репетитор «Физика» <p>Опорные конспекты по курсу.</p>				
	Право	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Таблицы по темам: Гражданское право в системе отраслей права,</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 29</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>Трудовое право в системе отраслей права, Сила и действие административного права, Юридические лица, Гражданское правоотношение, Защита прав потребителей, Судебная система Российской Федерации, Схемы по темам: Юридические лица, Виды юридических лиц, сделки. Условия сделок, Признаки административной ответственности, Признаки административного правонарушения, Понятия и виды административных взысканий, Вещи, деньги, ценные бумаги, Карточки-задания. Тема: Заполнение видов договоров: Гражданский правовой, Договор поставки, Договор энергоснабжения, Договор подряда, Договор хранения и перевозки. Сборник задач по Гражданскому праву. Сборник задач по Трудовому праву. Самостоятельные работы по разделам: Гражданское право, Административное право, Трудовое право, Арбитражный процесс, Трудовые споры, Материальная ответственность сторон трудового договора, Тестовые задания по темам: Сделки. Общие положения. Гражданско-правовые</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>отношения. Страхование. Административное право. Субъекты административной ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.</p>				
	География	<p>№ 47 Кабинет географии Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых). Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы. Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер. Инструменты: рулетка, школьный угомер, визирная линейка. Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины. Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 18</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

		средства (компакт-диски). Портреты: путешественников и исследователей.				
	Основы менеджмента	№ 33 Кабинет экономики отрасли, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Плакаты «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Телевизор. DVD. Калькуляторы – 15 шт. Обучающие видеофильмы.	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 29	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
	Общепрофессиональный учебный цикл					
	Черчение Основы инженерной графики	№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики, деталей машин Ноутбук – 1шт., Пульман – 1шт., Инженерный калькулятор – 5 шт. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эюр поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение размеров	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 45	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач, макеты: ленточного конвейера, редуктора, двигатель асинхронный, модели механизмов, коробка передач, тормозные колодки.				
	Основы технической механики	№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики, деталей машин Ноутбук – 1шт., Комплекты плакатов. Калькуляторы – 15 шт. Макеты механических устройств.	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 45	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
	Основы материаловедения	№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Телевизор – 1шт., Видеоаппаратура(DVD) – 1шт., Кодоскоп – 1шт., Экран – 1шт., Набор плакатов по материаловедению – 1шт., Набор кодограмм по темам - 1шт., Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1шт., Набор образцов: Абразивных материалов – 2 шт., Деталей после химико-термической обработки – 2шт.,	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>Деталей, отлитых разными способами – 2 шт., Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт., Коррозия металлов – 2 шт., Антикоррозийных покрытий – 2 шт., Антикоррозийных материалов – 2шт., Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт., Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2 шт., Профили проката – 2 шт., Изломов стали до и после термообработки – 2 шт., Абразивного инструмента – 2 шт., Металлов с различными удельными весами – 2 шт.. Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт. Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» (лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 2 -14</p>			
Основы электротехники	<p>№ 18 Кабинет электротехники, автоматизации технологических процессов № 17 Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин Комплект плакатов по электротехнике и</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 47</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>электронике: Образцовые меры; Электронно-лучевой осциллограф; Программируемый контроллер; Условные обозначения на шкале приборов и др. Методы измерения электрических величин. Комплект плакатов по электрооборудованию металлорежущих станков с ЧПУ и гибких производственных систем; Основные элементы комплексного электрооборудования станка с ЧПУ; Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов; Асинхронный электродвигатель; Вентильный асинхронный двигатель. Комплект плакатов по курсу «Основы электроники»: Полупроводниковые диоды; Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт. I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p> <p>Каб. № 17 Электротехническая лаборатория (лаборатория электротехники) Лабораторное оборудование (Челябинск «Учебная техника» - 8 стендов).</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 - 44</p>			
Основы экономики	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи:	

		<p>деятельности Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Телевизор. DVD. Калькуляторы – 15 шт. Обучающие видеофильмы.</p>	3 - 29		09.10. 2015	
	Профессиональный учебный цикл					
	Профессиональные модули					
	Управление грузоподъемными кранами на металлургическом производстве	<p>№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов, охраны труда Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Кресло офисное – 1. Комплект оргтехники (ноутбук, проектор, экран) – 1 шт. Плакаты. Планшеты: кинематические схемы, электрические схемы, канаты, приборы безопасности. Макеты кранов. Учебные пособия: механическое оборудование, электрооборудование приборов безопасности. Рисунки-карточки по ремонту</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 24	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>металлоконструкции. Комплект карточек-заданий: Общие сведения о ГПМ; Крановые пути; Зубчатые передачи и редукторы; Тормоза; Электрооборудование крана – 3ч. Приборы и устройства безопасности. Комплект текстов: Детали механического оборудования; Зубчатые передачи и редукторы; Полиспасты и крюковые подвески; Канаты; Крановые электродвигатели; Электрооборудование крана; Ограничители пути движения; Вводное устройство и аппараты ручного управления. Практические работы: Зубчатые передачи и редукторы; Блоки барабана и лебедок; Редукторы 2 к-та; Блоки и барабаны; Ремонт металлоконструкций.</p> <p>Тренажёр – Мостовой кран Forward-КМ – 3 шт. Включает: - кабина – подиум тренажёра; - рабочее место машиниста-оператора; - система визуализации; - графическая станция;</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 2 -14</p>			
--	---	--	--	--	--

		<p>- контроллер тренажёра; - место инструктора-преподавателя; - учебное пособие.</p> <p>№ 5 Лаборатория устройства и эксплуатации кранов металлургического производства Стенд «Обвязка грузов» - 1 шт Макет редуктора – 2 шт Макет электродвигателя – 2 шт Макет автозахвата для штырей – 1 шт Макет распределителя – 1 шт Макет контактора – 1 шт Макет колодочного тормоза – 1 шт Макет грузового барабана – 1 шт Макет механизма подъема – 1 шт Макет башенного крана – 1 шт Релейные блоки – 5 шт Датчик ветра анемометра – 1 шт Анемометр – 1 шт Барьер – 1 м – 1 шт Сигнализатор крана – 1 шт Антенна анемометра – 1 шт Стенд «Характеристика крана» – 1 шт Стенд «Схема смазки штыревого крана» – 1 шт Стенд «Подшипники» – 1 шт Стенд «Знаковая сигнализация» – 2 шт Стенд «Строповка» – 3 шт Стенд «Квалификационная характеристика знаний» – 1</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.8 4 - 5</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>шт Стенд «Квалификационная характеристика стропальных работ» – 1 шт Стенд «Схема вспомогательного подъема» – 1 шт Плакат «Механизм передвижения тележки» – 1 шт Картер рулевого механизма – 1 шт Плакат «Механизм передвижения моста» – 1 шт Плакат «Грейфер» – 1 шт Макет «Электрогидротолкатель» – 2 шт Плакат «Канаты» – 1 шт Плакат «Схемы строповки грузов» – 3 шт Макет «Цепная передача» – 1 шт Макет «Зубчатая передача» – 1 шт Плакат «Механизм передвижения кабины» – 1 шт Макет «Червячная передача» – 1 шт Парты – 15 шт Стулья – 30 шт</p>				
	Ремонтно-профилактическое обслуживание грузоподъемных кранов металлургического производства	<p>№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов, охраны труда Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Кресло офисное – 1.</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 24	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>Комплект оргтехники (ноутбук, проектор, экран) – 1 шт.</p> <p>Плакаты.</p> <p>Планшеты: кинематические схемы, электрические схемы, канаты, подшипники, приборы безопасности, электрооборудованные изоляции штыревого крана.</p> <p>Макеты кранов;</p> <p>Учебные пособия</p> <p>механическое оборудование, электрооборудование приборов безопасности.</p> <p>Рисунки-карточки по ремонту металлоконструкции.</p> <p>Комплект карточек-заданий: Общие сведения о ГПМ;</p> <p>Крановые пути;</p> <p>Зубчатые передачи и редукторы;</p> <p>Тормоза;</p> <p>Электрооборудование крана – 3ч.</p> <p>Приборы и устройства безопасности.</p> <p>Комплект текстов:</p> <p>Детали механического оборудования;</p> <p>Зубчатые передачи и редукторы;</p> <p>Полиспасты и крюковые подвески;</p> <p>Канаты;</p> <p>Крановые электродвигатели;</p> <p>Электрооборудование крана;</p> <p>Ограничители пути движения;</p> <p>Вводное устройство и аппараты ручного управления.</p> <p>Практические работы:</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>Зубчатые передачи и редукторы; Блоки барабана и лебедок; Редукторы 2 к-та; Блоки и барабаны; Ремонт металлоконструкций.</p> <p>Слесарно-механическая мастерская №1, №2</p> <p>1. Слесарный верстак с тисками – 16 шт.; 2. Сверлильный станок 12А – 3 шт.; 3. Напольный вертикально-сверлильный станок В32 – 1 шт.; 4. Станок точильно-шлифовальный 3ТШ-2 – 1 шт.; 5. Слесарный инструмент; 6. Комплект инструкционных карт.</p> <p>№ 5 Лаборатория устройства и эксплуатации кранов металлургического производства Стенд «Обвязка грузов» - 1 шт Макет редуктора – 2 шт Макет электродвигателя – 2 шт Макет автозахвата для штырей – 1 шт Макет распределителя – 1 шт Макет контактора – 1 шт Макет колодочного тормоза – 1 шт Макет грузового барабана – 1 шт</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 2 - 5, 2 – 4</p> <p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.8 4 - 5</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	
--	--	--	--	-------------------------------	---	--

	<p>Макет механизма подъема – 1 шт</p> <p>Макет башенного крана – 1 шт</p> <p>Релейные блоки – 5 шт</p> <p>Датчик ветра анемометра – 1 шт</p> <p>Анемометр – 1 шт</p> <p>Барьер – 1 м – 1 шт</p> <p>Сигнализатор крана – 1 шт</p> <p>Антенна анемометра – 1 шт</p> <p>Стенд «Характеристика крана» – 1 шт</p> <p>Стенд «Схема смазки штыревого крана» – 1 шт</p> <p>Стенд «Подшипники» – 1 шт</p> <p>Стенд «Знаковая сигнализация» – 2 шт</p> <p>Стенд «Строповка» – 3 шт</p> <p>Стенд «Квалификационная характеристика знаний» – 1 шт</p> <p>Стенд «Квалификационная характеристика стропальных работ» – 1 шт</p> <p>Стенд «Схема вспомогательного подъема» – 1 шт</p> <p>Плакат «Механизм передвижения тележки» – 1 шт</p> <p>Картер рулевого механизма – 1 шт</p> <p>Плакат «Механизм передвижения моста» – 1 шт</p> <p>Плакат «Грейфер» – 1 шт</p> <p>Макет «Электрогидротолкатель» – 2 шт</p> <p>Плакат «Канаты» – 1 шт</p> <p>Плакат «Схемы строповки грузов» – 3 шт</p> <p>Макет «Цепная передача» – 1 шт</p>				
--	---	--	--	--	--

		Макет «Зубчатая передача» – 1 шт Плакат «Механизм передвижения кабины» – 1 шт Макет «Червячная передача» – 1 шт Парты – 15 шт Стулья – 30 шт				
	Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями				
1	Профессиональное образование СПО Инженерное дело, технологии и технические науки 15.00.00 Машиностроение 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					1
2	Основная профессиональная образовательная программа Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:					2
	Общеобразовательный учебный цикл					
	Русский язык Литература	№ 51 Кабинет русского языка и литературы Телевизор «LD» с видеомagneтофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский),	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 - 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		<p>фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский),</p> <p>Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина),</p> <p>Грамзаписи. Видеофильмы. Портреты (холст): А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова.</p> <p>DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Тихий Дон» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2.</p>				
	Деловая культура	<p>№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры</p> <p>Стол преподавателя – 1,</p> <p>Столы учащихся – 15,</p> <p>Стулья – 30,</p> <p>Доска маркерная - 1,</p> <p>Софиты – 10шт.</p> <p>Шкафы книжные – 2шт.,</p> <p>Письменный стол – 1,</p> <p>Ноутбук – 1 шт.</p> <p>телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт.</p> <p>Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями</p>	Иркутская область, г. Братск, ж. р. Центральный, ул. Курчатова 72 5 - 8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.				
	Иностранный язык	<p>№ 23, 45 Кабинеты иностранного языка</p> <p>Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира. Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города). Тематический альбом по США. Тематический альбом по Австралии. Таблица неправильных глаголов. Опорные таблицы и схемы по грамматике. Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система. Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблица числительных; - Таблица согласования времён; - Таблица степеней сравнения прилагательных; - Таблица видовременных форм глагола в активном и пассивном залогах. 	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 - 41	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>История История Иркутской области</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории Телевизор «LD» с видеоманитофоном, DVD – 1шт. Стенды «Этапы исторического развития России»; настенные карты: «Русь в IX – начале XXII вв.», «Европа во II половине XIX века», «Отечественная война 1812 г.», «Северная война 1700-1721 гг.», «Смутное время», «Гражданская война и военная интервенция», «Подготовка и проведение вооруженного восстания в Петрограде», «Индустриализация в СССР», «Великая Отечественная война СССР, 1941-1945 гг.», «Вторая мировая война», «Первая мировая война»; видеофильмы по разделам: «История России с древнейших времен до XVII в.», «История России XIX-XX вв.» В. Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗы), издательство Айрис-Пресс. Рольф. М.: 2000 г. Тестовые задания по всем разделам истории России и философии: «История России с древнейших времен до XVII в.», «История России XIX-XX вв.» Тестовые задания по обществознанию по разделам: «Человек»,</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------	---	--

		«Экономика», «Политическая сфера жизни общества», «Социальная сфера жизни общества». Тестовые задания по разделам: «История философии», «Познание мира», «Основной вопрос философии».				
	Обществознание (включая экономику и право)	№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Телевизор «LD» с DVD – 1 шт, П.А. Карчевский «Комплект заданий по курсу «Введение в экономику» М., 1993г.- 1, Курс экономической теории. Учебное пособие п/п проф. Гепуриным, Киров, Издательство «АА», 1994г. – 1., Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Исторические карты	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
	Химия Биология	№ 46 Кабинет химии и биологии Ноутбук – 1 шт. Телевизор, DVD-проектор Ряд напряжений металлов Таблица растворимости	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		<p>Периодическая система Д.И. Менделеева Правила по технике безопасности Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов. Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, эксикатор, весы и разновесы. Модели кристаллических решеток. Демонстрационные модели «Производства алюминия, аммиака». Коллекция «Топливо». Коллекция «Алюминий». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Каменный уголь». Пособие «Металлы». Пособие «Пластмассы». Пособие «Школа твердости». Коллекция «Соли». Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру): Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расообразование; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей. Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование. Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Минералы и горные породы»,</p> <p>Набор «Полезные ископаемые»,</p> <p>Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка»,</p> <p>Пособие «Перекрест хромосом»,</p> <p>Пособие «Деление клетки».</p>				
	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Гетры – 15 пар,</p> <p>Форма баскетбольная – 10 пар,</p> <p>Форма волейбольная – 10 пар,</p> <p>Коньки хоккейные – 10 пар.</p> <p>Блин (10кг) – 4 шт.,</p> <p>Блин (15 кг) – 4шт,</p> <p>Блин (5кг) – 4шт.</p> <p>Ботинки беговые – 40шт.</p> <p>Ворота хоккейные – 2шт.</p> <p>Гиря – 4 шт.</p> <p>Гриф – 2 шт.</p> <p>Коврик для занятия аэробикой – 30 шт.</p> <p>Комплект лыжи беговые, крепление, палки – 40шт.</p> <p>Коньки – 20 шт.</p> <p>Коньки фигурные – 2шт.</p> <p>Лыжи беговые – 20шт.</p> <p>Маты гимнастические – 10шт.</p> <p>Мяч баскетбольный – 13 шт.</p> <p>Мяч волейбольный – 19 шт.</p> <p>Мяч медбол – 3 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 7шт.</p> <p>Набор н/т – 4 шт.</p> <p>Обруч – 10 шт.</p> <p>Ракетка н/тенниса – 25 шт.</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	ОБЖ, БЖ экология	Свисток – 5 шт. № 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт., вещевой мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61- 1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор –	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 - 27	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
--	---------------------	--	---	---------------------------	--	--

		<p>1 шт., видеомаягнитофон – 1 шт., Видеофильмы: «Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти», «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p>				
	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</p>	<p>№ 31 Кабинет математики Телевизор с DVD-плеером. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики». Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей». Наборы основных формул по математике. Плакаты</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 19, 4 - 14</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

		геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера». Таблицы значений тригонометрических функций. Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.				
	Информатика (3 кабинета)	№ 56 Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения Персональный компьютер на базе Core 2 Duo – 16 шт.; Сканер HP ScanJet G2410 – 1 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet 1100 – 1 шт.; Мультимедийная доска PROMETHEAN с проектором. № 57 Кабинет информатики и информационных технологий Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт. Проектор Acer XD 1150 – 1шт. № 54 Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 - 17	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
	Физика	№ 41 Кабинет физики Видеодвойка, кодоскоп, экран, стенды по общему курсу физики. Таблицы: 8. Значение Синусов и Тангенсов для углов 0°-90° 9. Диэлектрические	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>проницаемости веществ</p> <p>10. Удельное сопротивление ρ (при 20°C)</p> <p>11. Электрические эквиваленты (10^{-6} Кг/Кл)</p> <p>12. Работа выхода электронов, ЭВ</p> <p>13. Психометрическая таблица.</p> <p>14. Приставки для образования кратных и дольных единиц.</p> <p>Плакаты по всем разделам физики.</p> <p>Оборудование:</p> <p>8. Микроскоп</p> <p>9. Манометр с гофрированными стаканами</p> <p>10. Механическая модель броуновского движения</p> <p>11. Модель двигателя внутреннего сгорания</p> <p>12. Модель паровой турбины</p> <p>13. Модель пространственной решетки графита</p> <p>14. Прибор для демонстрации упругих деформаций</p> <p>8. Электромтр демонстрационный</p> <p>9. Сетка Кольбе</p> <p>10. Султаны на изолирующих подставках</p> <p>11. Конденсатор разборный</p> <p>12. Шаровой конденсатор</p> <p>13. Конусообразный конденсатор</p> <p>14. Конденсатор переменной</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>емкости</p> <p>15. Набор конденсаторов</p> <p>16. Амперметр демонстративный</p> <p>17. Вольтметр демонстративный</p> <p>18. Сопротивление</p> <p>19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)</p> <p>55. Амперметр школьный</p> <p>56. Вольтметр школьный</p> <p>57. Реостаты</p> <p>58. Выключатели</p> <p>59. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>60. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>61. Амперметр демонстративный</p> <p>62. Магниты полосовые</p> <p>63. Магниты дугообразные</p> <p>64. Набор по электролизу «Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>66. Электрометр</p> <p>67. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>68. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>70. Гальванометр демонстрационный</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>71. Магнит дугообразный</p> <p>72. Дроссельная катушка</p> <p>73. Катушки на сердечнике</p> <p>74. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>75. Лампочки на подставке</p> <p>76. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>77. Волновая машинка</p> <p>78. Дифракционные решетки</p> <p>79. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>80. Призма прямого зрения</p> <p>81. Светофильтры стеклянные</p> <p>82. Спектроскоп</p> <p>83. Генератор высоковольтный</p> <p>84. Спектральные трубки</p> <p>85. Электромметр</p> <p>86. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <p>4. Колебания и волны</p> <p>5. Оптика</p> <p>6. Основы ядерной и атомной физики</p> <p>Физика – 3</p> <p>5. Физическая картина мира</p> <p>6. Фотоэффект</p> <p>7. Пластическая деформация</p> <p>8. Прозрачные магниты</p> <p>Физика – 4</p> <p>6. Дифракция света</p> <p>7. Интерференция света</p> <p>8. Дисперсия света</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>9. Тепловые излучения 10. Физические основы квантовой теории Физика – 5 7. В глубь кристаллов 8. Память металлов 9. Память воды 10. Этот нелинейный мир 11. Частный случай из жизни плазмы 12. Повторитель живое Физика – 6 2. Механика . Основы кинематики. 1С репетитор «Физика» . Опорные конспекты по курсу</p>				
	Право	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Таблицы по темам: Гражданское право в системе отраслей права, Трудовое право в системе отраслей права, Сила и действие административного права, Юридические лица, Гражданское правоотношение, Защита прав потребителей, Судебная система Российской Федерации, Схемы по темам:</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 29</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

	<p>Юридические лица, Виды юридических лиц, сделки. Условия сделок, Признаки административной ответственности, Признаки административного правонарушения, Понятия и виды административных взысканий, Вещи, деньги, ценные бумаги, Карточки-задания.</p> <p>Тема: Заполнение видов договоров: Гражданский правовой, Договор поставки, Договор энергоснабжения, Договор подряда, Договор хранения и перевозки.</p> <p>Сборник задач по Гражданскому праву.</p> <p>Сборник задач по Трудовому праву.</p> <p>Самостоятельные работы по разделам: Гражданское право, Административное право, Трудовое право, Арбитражный процесс, Трудовые споры, Материальная ответственность сторон трудового договора, Тестовые задания по темам: Сделки. Общие положения. Гражданско-правовые отношения. Страхование. Административное право. Субъекты административной ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>География</p>	<p>№ 47 Кабинет географии Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых). Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы. Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер. Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка. Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины. Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды- альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски). Портреты: путешественников и исследователей.</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 18</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	
	<p>Охрана труда</p>	<p>№ 8 Кабинет Охрана труда Рабочее место преподавателя – 1шт, Стул – преподавателя – 1шт, Ученические столы – 15шт, Ученические стулья – 30шт.,</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.8 4 - 21</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

		<p>Софит Доска – 1 шт., Нормативно-методическая литература, техническая документация, инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, эксплуатации объектов повышенной опасности. Комплект контрольно-измерительных приборов для определения содержания вредных газов, пыли и паров в воздухе рабочей зоны, освещенности помещений, измерения шума и вибрации, параметров микроклимата, тяжести и напряженности трудового процесса и др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - манекены для демонстрации комплектов специальной одежды и специальной обуви; - тренажеры для отработки безопасных приемов труда, а также оказания первой медицинской помощи пострадавшим; - средства пожаротушения (образцы); - макеты и натурные образцы средств индивидуальной защиты и защитных приспособлений. <p>Плакаты.</p>				
	Общепрофессиональный учебный цикл					
	Черчение Основы инженерной графики	№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики,	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 45	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		<p>деталей машин Ноутбук – 1шт., Пульман – 1шт., Инженерный калькулятор – 5 шт. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение растворов предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач, макеты: ленточного конвейера, редуктора, двигатель асинхронный, модели механизмов, коробка передач, тормозные колодки.</p>				
	Основы электротехники	<p>№ 18 Кабинет электротехники, автоматизации технологических процессов № 17 Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин Комплект плакатов по электротехнике и электронике: Образцовые меры; Электронно-лучевой осциллограф;</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 47	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

	<p>Программируемый контроллер; Условные обозначения на шкале приборов и др. Методы измерения электрических величин. Комплект плакатов по электрооборудованию металлорежущих станков с ЧПУ и гибких производственных систем; Основные элементы комплексного электрооборудования станка с ЧПУ; Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов; Асинхронный электродвигатель; Вентильный асинхронный двигатель. Комплект плакатов по курсу «Основы электроники»: Полупроводниковые диоды; Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле</p> <p>II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p> <p>Каб. № 17 Электротехническая лаборатория (лаборатория электротехники) Лабораторное оборудование (Челябинск «Учебная техника» - 8 стендов).</p>				
	Основы материаловедения	<p>№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Телевизор – 1шт., Видеоаппаратура(DVD) – 1шт., Кодоскоп – 1шт., Экран – 1шт.,</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 - 44	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		<p>Набор плакатов по материаловедению – 1 шт., Набор кодограмм по темам - 1 шт., Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1 шт., Набор образцов: Абразивных материалов – 2 шт., Деталей после химико-термической обработки – 2 шт., Деталей, отлитых разными способами – 2 шт., Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт., Коррозия металлов – 2 шт., Антикоррозийных покрытий – 2 шт., Антикоррозийных материалов – 2 шт., Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт., Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2 шт., Профили проката – 2 шт., Изломов стали до и после термообработки – 2 шт., Абразивного инструмента – 2 шт., Металлов с различными удельными весами – 2 шт.. Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт.</p> <p>Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение»</p>	<p>Иркутская область, г.Братск,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		(лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.	ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 2 -14			
	Допуски и технические измерения	№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов, охраны труда Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Кресло офисное – 1. Комплект оргтехники (ноутбук, проектор, экран) - 1 шт. Плакаты. Практическая работа: «Виды посадок»; Карточки-задания «Отклонения деталей по форме»; Контрольные работы: «Взаимозаменяемость деталей и узлов», «Основные понятия по металлургии».	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 24	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
	Основы экономики	№ 33 Кабинет экономики отрасли, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 29	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	

		экономики». Телевизор. DVD. Калькуляторы – 15 шт. Обучающие видеофильмы.				
	Профессиональный учебный цикл					
	Профессиональные модули					
	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	<p>№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Телевизор – 1шт., Видеоаппаратура(DVD) – 1шт., Кодоскоп – 1шт., Экран – 1шт., Набор газосварочной аппаратуры. Набор металлических покрытых электродов. Наборы образцов по материаловедению. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт.</p> <p>1.Рабочее место мастера – 1</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
			Иркутская область,			

		<p>шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт 3.Рычажные ножницы – 1 шт 4.Слесарный верстак – 1 5.Вертикально-сверлильный станок – 1 6.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1 7.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт 8.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1 9.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1 10.Маятниковая пила – 1 11.Тисы машинные – 1 12.Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 13. Комплект инструкционных карт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под ацетиленовую и кислородную сварку) – 3 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Трубогиб -1 5.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 6.Рычажные ножницы -1 7.Настольно-сверлильный станок -1 8.Точильно-шлифовальный станок – 10 9.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 10.Щит управления – 1 11. Маятниковая пила -1 12. Комплект</p>	<p>г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 2 - 16</p> <p>Электросварочная мастерская (сварочная мастерская для сварки металлов)</p> <p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 1- 4</p> <p>Газосварочная мастерская (сварочная мастерская для сварки металлов)</p>			
--	--	---	---	--	--	--

		<p>инструкционных карт</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2. Слесарный верстак с тисками – 16 шт. 3. Сверлильный станок 12А – 3 шт. 4. Напольный вертикально-сверлильный станок В32 – 1 шт.</p> <p>5. Станок точильно-шлифовальный 3ТШ-2 – 1 шт. 6. Слесарный инструмент 7. Комплект инструкционных карт</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 2 - 5, 2 – 4 Слесарная мастерская №1, №2</p>			
	<p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p>	<p>№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Телевизор – 1 шт., Видеоаппаратура(DVD) – 1 шт., Кодоскоп – 1 шт., Экран – 1 шт., Набор газосварочной аппаратуры. Набор металлических покрытых электродов. Наборы образцов по материаловедению. Кабинет электросварщика – 1 шт. Кабинет газосварщика – 1 шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1 шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1 шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>	

		<p>сварка» - 1 шт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2. Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт 3. Рычажные ножницы – 1 шт 4. Слесарный верстак – 1 5. Вертикально-сверлильный станок – 1 6. Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1 7. Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт 8. Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1 9. Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1 10. Маятниковая пила – 1 шт 11. Тисы машинные – 1 шт 12. Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 13. Комплект инструкционных карт. 14. Сварочный инвертор Elitech – 1 шт 15. Система плазменно-дуговой резки с интегрированным воздушным компрессором (Powermax30 AIR) – 1 шт/ 16. Сварочный инвертор Minarc Evo 180 (кемпри) – 1 шт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2. Слесарный верстак с тисками – 16 шт. 3. Сверлильный станок 12А – 3 шт. 4. Напольный вертикально-сверлильный станок В32 – 1</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д. 72, стр. 2 2 – 16</p> <p>Электросварочная мастерская (сварочная мастерская для сварки металлов)</p> <p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д. 72, стр. 2 2 - 5, 2 – 4 Слесарная мастерская №1, №2</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		шт. 5. Станок точильно-шлифовальный 3ТШ-2 – 1 шт. 6. Слесарный инструмент 7, Комплект инструкционных карт				
	Газовая сварка (наплавка)	№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Телевизор – 1шт., Видеоаппаратура(DVD) – 1шт., Кодоскоп – 1шт., Экран – 1шт., Набор газосварочной аппаратуры. Набор металлических покрытых электродов. Наборы образцов по материаловедению. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект плакатов «Механизованная дуговая сварка» - 1шт. Рабочее место мастера – 1 шт. 2. Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под ацетиленовую и кислородную сварку) – 3 шт. 3. Печь электрическая – 1 шт	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015	
			Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 1-4			

		<p>4.Трубогиб -1 5.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 6.Рычажные ножницы -1 7.Настольно-сверлильный станок -1 8.Точильно-шлифовальный станок – 10 9.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 10.Щит управления – 1 11. Маятниковая пила -1 12. Комплект инструкционных карт. 12. Сварочный аппарат (полуавтомат) Telwin Vimaxturbo4/195 – 1 шт. 13. Сварочный аппарат (полуавтомат) – Кедрост 251а (Кедрри) – 1 шт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1шт. 2. Слесарный верстак с тисками – 16 шт. 3. Сверлильный станок 12А – 3 шт. 4. Напольный вертикально-сверлильный станок В32 – 1 шт. 5. Станок точильно-шлифовальный 3ТШ-2 – 1 шт. 6.Слесарный инструмент 7, Комплект инструкционных карт</p>	<p>сварки металлов)</p> <p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 2 - 5, 2 – 4 Слесарная мастерская №1, №2</p>			
	<p>Производственная практика</p>	<p>Согласно договорам с предприятиями</p>				

Дата заполнения " 25" сентября 2018 года

Директор ГАПОУ БРИМТ



Колонтай Андрей Максимович