

Материально-технические условия реализации образовательной программы
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОДБ.01 Русский язык	<p>Кабинет литературы, русского языка. (кааб.№ 303) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Альбомы раздаточного материала по русскому языку 2. Таблицы "Русский язык. 10, 11 классы" с методическим пособием 3. Комплект тестовых заданий для 10-11 кл. 4. Словари и энциклопедии 5. Тематические схемы 6. Демонстрационные карточки со словами для запоминания 7. Карточки по русскому языку: орфография, словообразование, морфология, синтаксис, пунктуация 8. Комплект развивающих карточек 9. Комплект творческих заданий</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
2	ОДБ.01 Литература	<p>Кабинет литературы, русского языка. (кааб.№ 303) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Портреты писателей 2. Портреты русских писателей и поэтов 18-20 в.в. 3. Учебно-наглядных пособий «Литература в стихах» 4. Репродукции картин 5. Плакаты по литературе к творчеству писателей XX века 6. Карточки задания по темам программного материала 10, 11 класса 7. Комплект творческих заданий 8. Комплект развивающих карточек 9. Комплект тестовых заданий для 10-11 кл. 10. Альбомы по творчеству А.А. Блока, Ф.М. Достоевского, В.В. Маяковский, М. Горький</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
3	ОДБ.02	Кабинет Иностранного языка (каб. № 409)	Иркутская область, Чунский район,

	Иностранный язык	Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Технические средства обучения: Телевизор ERISSON Ноутбук HP 15-rb 020 ur 1. Контрольно-измерительные материалы по языкам 2. Двухязычные словари 3. Толковые словари (одноязычные) 4. Алфавит (настенная таблица) 5. Произносительная таблица 6. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала 7. Комплект тестовых заданий	р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
4	ОДБ.03 История	<u>Кабинет Истории (каб. № 404)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Карты по истории России 2. Комплект тестовых заданий 3. Раздаточный материал по истории средних веков 4. Наборы картин по истории России 5. Экспозиции музея: <ul style="list-style-type: none"> • «Крестьянская изба» • «Русской деревянное зодчество» • «Крестьянский двор» 6. Атлас Новейшая история зарубежных стран 10—11 кл. 7. Комплект карт по Всеобщей истории 8. Комплект карт : «Первая мировая война 1914—1918 гг.»; «Гражданская война и интервенция 1918-1919 гг.»; «Гражданская война и интервенция 1919-1920 гг.»; «Индустриальное развитие СССР 1928-1940 гг.»; «Великая Отечественная война 1941—1945 гг.»; «Российская Федерация (политико-административное деление)» 9. Государственная символика России и Иркутской области 10. Карта Иркутской области 11. Политическая карта мира Технические средства обучения: Телевизор ERISSON Процессор	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
5	ОДБ.08 Физическая культура	<u>Спортивный зал (№229)</u> 1. Бита (84,00) 2. Ворота для мини-футбола (4858,11)	Россия, Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-В

3. Пистолет спортивный
4. Турник навесной (3309,36)
5. Турник стационарный (2978,80)
6. Шведская стенка (4204,00)
7. Гиря 16кг
8. Гиря 24кг
9. Канат
10. Конь гимнастический
11. Мат гимнастический
12. Маты спортивные
13. Скамья для пресса
14. Стол теннисный
15. Тренажер для мышц SE9105
16. Тренажер для пресса
17. Весы 450,00
18. Гантели 8кг
19. Гантели металл 0,5 кг
20. Гантели металл 1 кг
21. Гантеля 1,5кг.
22. гиря
23. Граната
24. Доска шахматная
25. Кегли
26. Лыжи спортивные-беговые Excel дерево
27. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.60
28. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.70
29. Лыжи с насечкой 1.90
30. Массажная поверхность Фрутоковрик
31. Мяч волейбольный
32. Мяч прыгун гимнастический с ручками
33. Мяч теннисный большой
34. Мяч теннисный малый
35. Мяч футбольный
36. Мяч баскетбольный Motten 12 панелей (Резина,7,оранжевый)
37. Мяч футзальный TORRES Futsal Club (PU,32 панели,резина,4 подкл.слоя,руч.сшив)
38. Навесной турник - брусья Атлет
39. Обруч
40. Палка гимнастическая
41. Планка для прыжков
42. Свисток
43. Секундомер
44. Сетка волейбольная
45. Сетка теннисная
46. Скакалка

		<p>47. Скамейка 48. Скамья для пресса ЕТ-101 49. Стенка гимнастическая 50. Тренажер Ровер Твистер для рук 20 кг 51. Тренажер Ровер Твистер для рук 30 кг 52. Турник 53. Утяжелитель 0,5 кг 54. Утяжелитель 1 кг 55. Фитнесс бол набивной мяч 1 кг 56. Фитнесс бол набивной мяч 2 кг 57. Фитнесс бол набивной мяч 4 кг 58. Фитнесс бол набивной мяч 5 кг 59. Шашки 55,00 60. Эспандер 290,00 61. Эспандер 490,00 62. Эспандер восьмерка 63. Эспандер с ручками универсальный</p>	
6	ОДБ.09 Основа безопасности жизнедеятельности	<p><u>Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) № 301</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Макет – кукла для обучения оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание) Александр 2-0,2 (манекен) 2. Оружие (винтовка пневматическая) 3. Макет автомата 4. Макет фитильного ружья (деревянный) 5. Комплект плакатов по ОБЖ 6. медицинская сумка 7. Плакаты – 100 шт., . 8. Учебные противогазы. 9. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях; 10. комплект плакатов по основам медицинских знаний; 11. комплект плакатов по гражданской обороне; комплект видеоматериалов по разделам программы ОБЖ; 12. общевойсковой защитный комплект (ОЗК); 13. противогаз ГП-5; 14. респиратор Р-2; 15. аптечка индивидуальная (АИ-2); 16. бинты марлевые, эластичные; 17. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>18. шинный материал (автомобильный); 19. огнетушитель порошковый (учебный); 20. ММГ автомата Калашникова АК-74М, 21. гранаты, 22. пневматическая винтовка Байкал МР-512; 23. учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки</p> <p>Технические средства обучения: Телевизор</p>	
7	ОДП.10 Математика	<p><u>Кабинет Математики №105, 109)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенды настенные 2. Маркерная доска 3. Набор геометрических тел демонстрационный: «Многогранники», «Тела вращения», «Объемы тел» «Сфера» 4. Геометрические фигуры. 5. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль 6. Комплект стереометрических тел (демонстрационный) <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук Acer Extensa EX 25-19-COT2 – с приводом Celeron N 3060 (+мышь оптическая) 2. Телевизор ROLSEN PL 32 E 3. Ноутбук HP 15 gb 020 ur 4. Интерактивная доска (с проектором) 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
8	ОДБ.06 Химия	<p><u>Кабинет Химии (Биологии) (№ 209)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор для окисления спирта над медным катализатором. 2. Комплект моделей кристаллических решеток (графит, железо, магний, медь, поваренная соль) 3. Доска для сушки пробирок 4. Штатив металлический 5. Подставка керамическая 6. Лоток 7. Цилиндр/250мл 8. Пробирки 9. Колба коническая 10. Колба круглая 11. Штатив для пробирок 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>12. Набор флаконов для хранения растворов реактивов</p> <p>13. Муфельная печь</p> <p>14. Электронная периодическая система элементов Д.И. Менделеева.</p> <p>15. Комплект тестовых заданий</p> <p>16. Комплект таблиц "Органическая химия" для 10-17 классов</p> <p>18. Комплект лабораторных работ</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор ERISSON</p>	
9	<p>ОДБ.05</p> <p>Обществознание (вкл. экономику и право)</p>	<p><u>Кабинет Истории (Обществознания) (каб. № 404).</u></p> <p>Оборудование:</p> <p>доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>1. Комплект «Государственные символы Российской Федерации»</p> <p>2. Таблицы по разделам курса</p> <p>3. Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)</p> <p>4. Комплект заданий и задач</p> <p>5. Комплект тестовых заданий</p> <p>6. Комплект «Право в таблицах»</p> <p>7. Комплект «Государственные символы Российской Федерации»</p> <p>8. Схемы по темам курса</p> <p>9. Карта РФ (административное деление)</p> <p>10. Портреты известных юристов и правоведов</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор ERISSON</p> <p>Процессор</p> <p><u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u></p> <p>Оборудование:</p> <p>доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>1. Комплект плакатов по темам программы «Экономика»</p> <p>2. Комплект таблиц, схем, диаграмм, графиков по темам программы «Экономика»</p> <p>3. Муляжи денег</p> <p>4. Комплект тестовых заданий</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор ERISSON</p> <p>Ноутбук HP 15 -rb 020 ur</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
10	ОДБ.07	<p><u>Кабинет Химии (Биологии) (№ 209)</u></p>	<p>Иркутская область, Чунский район,</p>

	Биология	<p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Комплект коллекций «Рудиментарные органы позвоночных»; «Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных»; «Виды защитных окрасок»; «Примеры защитных приспособлений у животных»; «Формы сохранности ископаемых растений и животных»; «Хлопок и продукты его переработки»; «Шерсть и продукты ее переработки»; «Пример предостерегающей окраски»; «Пример покровительственной окраски»; «Птицы, Воробей»; «Насекомые. Семиточечная коровка»; гербарий «Важнейшие культурные растения» 2. Комплект тестовых заданий 3. Комплект лабораторных работ 4. Комплект карточек: «Генетика человека»; «Круговорот биогенных элементов»; «Основные генетические законы» 5. Комплект таблиц по биологии: «Генетический код»; «Действие факторов среды на живые организмы»; «Главные направления эволюции»; «Строение и функции липидов»; «Метаболизм»; «Многообразие живых организмов»; «Обмен веществ и энергии»; «Типы питания»; «Строение ДНК»; «Строение и функции белков»; «Химия клетки»; «Цепи питания» Технические средства обучения: Телевизор ERISSON</p>	р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
11	ОДП.11 Информатика и ИКТ	<p><u>Кабинет Информатики (№ 305)</u> Оборудование: 1. Стол 2-х тумбовый 2. Стол для компьютера 3. Составной стол для конференции: 4. Кресло на колёсах 5. Стул чёрный мягкий кресло на колесиках серая спинка 6. Доска маркерная белая Технические средства обучения: 1. Монитор BENQ SENSEYE 3 Led 2. Монитор Samsung Syns Master Sa 100 3. Монитор Mitsubishi 4. Процессор Mini ATS-AeroGool 5. Процессор №7 Mini ATS-AeroGool 6. Принтер FS-1120 MFP (с бухгалтерии) 7. Ноутбук Acer Spin 3 №19w2 8. Монитор LG (клавиатура, мышь, процессор)</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>9. Ноутбук Asus X 551M (с бухгалтерии) 10. Роутер tp-link 11. Роутер keenetic 12. Роутер свич D-Link 13. Ноутбук Acer Spin B 118 №16Q15 14. Колонка Micrjlab 15. Epso (H 312 B) LCD + колонка 4 шт.одинарные; 1 двойная 16. Выход в сеть интернет</p>	
12	ОДП.12 Физика	<p><u>Кабинет Физики (Электротехники и электроники) (№ 306)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Комплект тестовых заданий 2. Комплект лабораторных работ 4.Манометр 5.Термопара 6.Гигрометр 7. Психрометр 8.Огнива воздушные 9. Сосуды сообщающие 10.Прибор для изучения газовых законов 11Модель броуновского движения 12Динамометры демонстрационные 13.Нагреватель для колб 14.Модель кристаллической решетки 15Свинцовые цилиндры- 16.Модель для демонстрации деформации тел 17. Слюда 18.Стеклянные пластины 19.Модель теплового двигателя 20.Наборы гирь 21.Термометр 22.Наборы капилляров 23.Гальванометр 24.Вольтметры 25. Амперметры 26.Выключатели однополюсные демонстрационные 27.Магниты дугообразные 28.Магниты полосовые 29.Машины электрофорные 30.Переключатели двухполюсовые 31.Резисторы 32.Реостаты 33.Потенциометры 34.Приборы для демонстрации вращения рамки с током</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

	<p>в магнитном поле</p> <ol style="list-style-type: none">35. Палочки из стекла36. Палочки из эбонита37. Султаны электрические38. Электрометры с принадлежностями39. Штативы40. Наборы грузов по механике41. Комплекты проводов соединительных42. Осциллографы43. Ванны для проекции волн с зеркальным дном44. Камертоны «ля» на резонаторных ящиках (пара)45. Молоточки резиновые для камертонов46. Пружины спиральные для демонстрации волн47. Катушки дроссельные48. Трансформаторы на панелях (пара)49. Трансформаторы универсальные50. Прибор для демонстрации правила Ленца51. Конденсаторы переменного тока52. Конденсаторы постоянного тока53. Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн54. Модель детекторного радиоприёмника55. Наборы линз и зеркал56. Наборы по дифракции и интерференции света57. Наборы по поляризации света58. Светофильтры59. Призмы дисперсионные60. Решетки дифракционные на 100 и 500 делений на 1 мм61. Фильтры инфракрасные и ультрафиолетовые62. Экраны флуоресцирующие63. Зеркала плоские на бруске64. Линзы вогнутые65. Линзы выпуклые66. Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями67. Экраны со щелью68. Экраны матовые69. Лампа диод (триод)70. Электроннолучевая трубка71. Полупроводниковый диод72. Прибор для определения длины световой волны73. Спектроскопы двухтрубные74. Трубки спектральные75. Проекционный аппарат с набором76. Фотоэлементы77. Набор радиотехнический	
--	--	--

		78.Люминесцентная трубка 79.Генератор ультразвуковой 80.Желоб для лабораторных по физике Технические средства обучения Телевизор Erisson Ноутбук ACER A 315 – 21 22 UD (+ мышь оптическая)	
13	УД.01 Основы предпринимательской деятельности	<u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения 1. МФУ (Brother) 2. Телевизор ERISSON 3. Ноутбук HP 15 -rb 020 ur	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
14	УД.02 Астрономия	<u>Кабинет Астрономии (Географии) (№401)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения: 1. Телевизор Philips 2. Ноутбук HP –rb 020 ur(+ мышь оптическая) 3. Принтер Самсунг 4. Принтер HP	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
15	УД.03 Учебно-исследовательское проектирование	<u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности, Учебное исследовательское проектирование) (№ 304)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения: 1. МФУ (Brother) 2. Телевизор ERISSON 3. Ноутбук HP 15 -rb 020 ur	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
16	ОП.01 Основы инженерной графики	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450),	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		циркуль; 5комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	
17	ОП.03 Основы электротехники	<u>Кабинет Физики (Электротехники и электроники) (№ 306)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; рабочая доска; комплект наглядных пособий по дисциплине Телевизор Erisson Ноутбук ACER A 315 – 21 22 UD (+ мышь оптическая)	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
18	ОП.04 Основы материаловедения	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Методические пособия; -образцы металлов (сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов), -образцы горюче-смазочных материалов, -образцы неметаллических материалов; 2. Электронные образовательные ресурсы: 3. Определение твердости; испытание на ударную вязкость микро-макроанализ металлов 4. Термическая обработка металлов и сплавов 5. образцы инструментов для обработки металлов резанием 6. комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение» 7. объемные модели металлической кристаллической решетки. Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
19	ОП.05 Допуски и технические измерения	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; - комплект учебно-наглядных	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>пособий «Технические измерения»</p> <ul style="list-style-type: none"> - приборы с оптическим преобразованием, - средства измерения с электрическим и пневматическим преобразованием - измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, шаблоны, рулетки). - комплекты технической документации - альбом рабочих чертежей <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN 	
20	ОП.06 Основы экономики	<p><u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u></p> <p>Оборудование:</p> <p>доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект плакатов по темам программы «Экономика» 2. Комплект таблиц, схем, диаграмм, графиков по темам программы «Экономика» 3. Муляжи денег 4. Комплект тестовых заданий <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор ERISSON</p> <p>Ноутбук HP 15 -gb 020 ur</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
21	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	<p><u>Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) № 301</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Макет – кукла для обучения оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание) Александр 2-0,2 (манекен) 2. Оружие (винтовка пневматическая) 3. Макет автомата 4. Макет фитильного ружья (деревянный) 5. Комплект плакатов по ОБЖ 6. медицинская сумка 7. Плакаты – 100 шт., . 8. Учебные противогазы. 9. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях; 10. комплект плакатов по основам медицинских знаний; 11. комплект плакатов по гражданской обороне; <p>комплект видеоматериалов по разделам программы</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>ОБЖ;</p> <p>12. общевоинской защитный комплект (ОЗК);</p> <p>13. противогаз ГП-5;</p> <p>14. респиратор Р-2;</p> <p>15. аптечка индивидуальная (АИ-2);</p> <p>16. бинты марлевые, эластичные;</p> <p>17. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);</p> <p>18. шинный материал (автомобильный);</p> <p>19. огнетушитель порошковый (учебный);</p> <p>20. ММГ автомата Калашникова АК-74М,</p> <p>21. гранаты,</p> <p>22. пневматическая винтовка Байкал МР-512;</p> <p>23. учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор</p>	
22	<p>МДК 01.01</p> <p>Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p>	<p><u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>1. Универсальные сварочные горелки</p> <p>2. Кислородно-ацетиленовые резаки</p> <p>3. Редукторы баллонные</p> <p>4. Предохранительные клапаны</p> <p>5. Набор вентилей на баллоны</p> <p>6. Образцы сварных соединений;</p> <p>7. Образцы сварочных электродов;</p> <p>8. Комплекты плакатов</p> <p>9. Комплекты технической документации</p> <p>10. Измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, шаблоны, рулетки</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая)</p> <p>2. Телевизор TELEFUNKEN</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
23	<p>МДК 01.02</p> <p>Технология производства сварных конструкций</p>	<p><u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Комплект учебно-методической документации</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		(учебники и учебные пособия); Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	
24	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия); Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
25	МДК.01.04 _Контроль качества сварных соединений	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия); Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
26	МДК.01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия); Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
27	УП 01 Учебная практика	<u>Мастерская слесарная (№225)</u> 1. Верстаки слесарные с вмонтированными стуловыми слесарными тисами и экранами 2. Комплекты напильников; 3. Слесарные ножовки 4. Чертилки	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б

		<p>5. Циркули слесарные 6. Наборы для нарезания резьб 7. Слесарные молотки 8. Зубило 9. Угломеры 10. Центроискатели 11. Плоскогубцы 12. Набор сверл по металлу 13. Измерительный инструмент 15. Масштабные металлические линейки 16. Штангенциркули: ШЦ-1 ШЦ-2 17. Микрометры: МК-1 МК-2 18. Градусники 19. Вертикально – сверлильный станок 20. Заточный станок 21. Комплект плакатов «Слесарное дело» 22. Очки защитные 23. Комплект контрольно-оценочных средств <u>Мастерская: Сварочный полигон (№222)</u> 1. Кабинки сварщика с центральной вентиляцией в комплекте- 15 сварочных постов 2. однопостовой источник питания сварочной дуги постоянного тока; 3. электрододержатель 4. кабели сварочные-10 шт.; 5. заточной станок универсальный 6. верстак слесарный 7. Металлический сварочный стол 8. Газосварочные кабины 9. Горелки 10. Кислородный шлаг 11. Резиновый рукав 12. Кислородный редуктор 13. Ацетиленовый редуктор 14. Комплект газосварочной аппаратуры 15. Наконечники резаков 16. Ацетиленовый резак 17. Преобразователь сварочный ПСО-500 18. Балластник 19. Газосварочные очки 20. «Жеросинорез»- комплект 21. Полуавтомат «Питон» для сварки в углекислом газе.</p>	
--	--	---	--

		<p>22. Сварочный тренажёр дуговой для MMA/MIG/MAG/TIG сварки</p> <p>23. Комплект визуального и измерительного контроля "Сварщик"</p> <p>24. Передвижной фильтровентиляционный агрегат ФМА-1200/1</p> <p>25. Образцы сварных соединений;</p> <p>26. Образцы сварочных электродов;</p> <p>27. Электроинструмент для подготовки кромок и зачистки швов после сварки:</p> <p>28. угловая шлифовальная машина марки МШУ-2-230-1 шт.;</p> <p>29. Измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, шаблоны, рулетки, универсальные шаблоны сварщика УШС-3, УШС – 4).</p> <p>30. Индивидуальные средства защиты: сварочные маски со светофильтром-15 шт.; костюм сварщика-15 шт., перчатки огнестойкие для защиты рук-15шт., краги,</p> <p>31. молоток с металлической ручкой для удаления шлака 15 шт.;</p> <p>32. напильники плоские; квадратные; круглые;</p> <p>33. щетка стальная проволочная ручная;</p> <p>34. молоток слесарный стальной 500 гр.;</p> <p>35. линейка металлическая;</p> <p>36. угольник поворачиваемый слесарный плоский;</p> <p>37. струбцины для сварки</p> <p>38. Комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов,</p> <p>39. наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки).</p> <p>40. Комплекты технической документации</p>	
28	ППП 01 Производственная практика	<p>ООО «Терминал»</p> <p>ООО «Груд»</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Тетра» (ООО «Тетра»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Кедр» (ООО «Кедр»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Лесогорсклес» (ООО «Лесогорсклес»)</p>	<p>Иркутская обл. р.п. Чунский, ул. Свердлова 10</p> <p>Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Кирова, д.236Д</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. 8 марта, 15</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, 53-1</p> <p>Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p>

		Индивидуальный предприниматель Беляков Александр Викторович (ИП Беляков)	Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41
29	МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия); Технические средства обучения: 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
30	УП.02 Учебная практика	<u>Мастерская: Сварочный полигон (№222)</u> 1. Кабинки сварщика с центральной вентиляцией в комплекте- 15 сварочных постов 2. однопостовой источник питания сварочной дуги постоянного тока; 3. электрододержатель 4. кабели сварочные-10 шт.; 5. заточной станок универсальный 6. верстак слесарный 7. Металлический сварочный стол 8. Газосварочные кабины 9. Горелки 10. Кислородный шлаг 11. Резиновый рукав 12. Кислородный редуктор 13. Ацетиленовый редуктор 14. Комплект газосварочной аппаратуры 15. Наконечники резаков 16. Ацетиленовый резак 17. Преобразователь сварочный ПСО-500 18. Балластник 19. Газосварочные очки 20. «Керосинорез»- комплект 21. Полуавтомат «Питон» для сварки в углекислом газе. 22. Сварочный тренажёр дуговой для MMA/MIG/MAG/TIG сварки 23. Комплект визуального и измерительного контроля "Сварщик" 24. Передвижной фильтровентиляционный агрегат ФМА-1200/1 25. Образцы сварных соединений;	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б

		<p>26. Образцы сварочных электродов;</p> <p>27. Электроинструмент для подготовки кромок и зачистки швов после сварки:</p> <p>28. угловая шлифовальная машина марки МШУ-2-230-1 шт.;</p> <p>29. Измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, шаблоны, рулетки, универсальные шаблоны сварщика УШС-3, УШС – 4).</p> <p>30. Индивидуальные средства защиты: сварочные маски со светофильтром-15 шт.;, костюм сварщика-15 шт., перчатки огнестойкие для защиты рук-15шт., краги,</p> <p>31. молоток с металлической ручкой для удаления шлака 15 шт.;</p> <p>32. напильники плоские; квадратные; круглые;</p> <p>33. щетка стальная проволочная ручная;</p> <p>34. молоток слесарный стальной 500 гр.;</p> <p>35. линейка металлическая;</p> <p>36. угольник поверочный слесарный плоский;</p> <p>37. трубки для сварки</p> <p>38. Комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов,</p> <p>39. наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки).</p> <p>40. Комплекты технической документации</p>	
31	МДК 05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)	<p><u>Кабинет Технических основ сварки и резки металла (Технической графики, Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации, Материаловедения) (№2010)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук HP 15 – gb020ur (+ мышь оптическая) 2. Телевизор TELEFUNKEN 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
32	УП.05 Учебная практика	<p><u>Мастерская: Сварочная для сварки металлов (№117)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинки сварщика с центральной вентиляцией в комплекте- 15 сварочных постов 2. однопостовой источник питания сварочной дуги постоянного тока; 3. электрододержатель 4. кабели сварочные-10 шт.; 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б

	<ol style="list-style-type: none">5. заточной станок универсальный6. верстак слесарный7. Металлический сварочный стол8. Газосварочные кабины9. Горелки10. Кислородный шлаг11. Резиновый рукав12. Кислородный редуктор13. Ацетиленовый редуктор14. Комплект газосварочной аппаратуры15. Наконечники резаков16. Ацетиленовый резак17. Преобразователь сварочный ПСО-50018. Балластник19. Газосварочные очки20. «Жеросинорез»- комплект21. Полуавтомат «Питон» для сварки в углекислом газе.22. Сварочный тренажёр дуговой для ММА/MIG/MAG/TIG сварки23. Комплект визуального и измерительного контроля "Сварщик"24. Передвижной фильтровентиляционный агрегат ФМА-1200/125. Образцы сварных соединений;26. Образцы сварочных электродов;27. Электроинструмент для подготовки кромок и зачистки швов после сварки:28. угловая шлифовальная машина марки МШУ-2-230-1 шт.;29. Измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, шаблоны, рулетки, универсальные шаблоны сварщика УШС-3, УШС – 4).30. Индивидуальные средства защиты: сварочные маски со светофильтром-15 шт.;, костюм сварщика-15 шт., перчатки огнестойкие для защиты рук-15шт., краги,31. молоток с металлической ручкой для удаления шлака 15 шт.;32. напильники плоские; квадратные; круглые;33. щетка стальная проволочная ручная;34. молоток слесарный стальной 500 гр.;35. линейка металлическая;36. угольник поверочный слесарный плоский;37. струбцины для сварки38. Комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов,	
--	---	--

		39. наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки). 40. Комплекты технической документации	
33	ПП.03 Производственная практика	<p>ООО «Терминал»</p> <p>ООО «Труд»</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Тетра» (ООО «Тетра»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Кедр» (ООО «Кедр»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Лесогорсклес» (ООО «Лесогорсклес»)</p> <p>Индивидуальный предприниматель Беляков Александр Викторович (ИП Беляков)</p>	<p>Иркутская обл. р.п. Чунский, ул. Свердлова 10</p> <p>Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Кирова, д.236Д</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. 8 марта, 15</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, 53-1</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p>
34	ФК.00 Физическая культура	<p><u>Спортивный зал (№229)</u></p> <p>1. Бита (84,00)</p> <p>2. Ворота для мини-футбола (4858,11)</p> <p>3. Пистолет спортивный</p> <p>4. Турник навесной (3309,36)</p> <p>5. Турник стационарный (2978,80)</p> <p>6. Шведская стенка (4204,00)</p> <p>7. Гиря 16кг</p> <p>8. Гиря 24кг</p> <p>9. Канат</p> <p>10. Конь гимнастический</p> <p>11. Мат гимнастический</p> <p>12. Маты спортивные</p> <p>13. Скамья для пресса</p> <p>14. Стол теннисный</p> <p>15. Тренажер для мышц SE9105</p> <p>16. Тренажер для пресса</p> <p>17. Весы 450,00</p> <p>18. Гантели 8кг</p> <p>19. Гантели металл 0,5 кг</p> <p>20. Гантели металл 1 кг</p> <p>21. Гантеля 1,5кг.</p> <p>22. гиря</p> <p>23. Граната</p> <p>24. Доска шахматная</p> <p>25. Кегли</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-В</p>

		<p>26. Лыжи спортивные-беговые Excel дерево 27. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.60 28. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.70 29. Лыжи с насечкой 1.90 30. Массажная поверхность Фрутоковрик 31. Мяч волейбольный 32. Мяч прыгун гимнастический с ручками 33. Мяч теннисный большой 34. Мяч теннисный малый 35. Мяч футбольный 36. Мяч баскетбольный Motten 12 панелей (Резина,7,оранжевый) 37. Мяч футзальный TORRES Futsal Club (PU,32 панели,резина,4 подкл.слоя,руч.сшив) 38. Навесной турник - брусья Атлет 39. Обруч 40. Палка гимнастическая 41. Планка для прыжков 42. Свисток 43. Секундомер 44. Сетка волейбольная 45. Сетка теннисная 46. Скакалка 47. Скамейка 48. Скамья для пресса ET-101 49. Стенка гимнастическая 50. Тренажер Ровер Твистер для рук 20 кг 51. Тренажер Ровер Твистер для рук 30 кг 52. Турник 53. Утяжелитель 0,5 кг 54. Утяжелитель 1 кг 55. Фитнесс бол набивной мяч 1 кг 56. Фитнесс бол набивной мяч 2 кг 57. Фитнесс бол набивной мяч 4 кг 58. Фитнесс бол набивной мяч 5 кг 59. Шашки 55,00 60. Эспандер 290,00 61. Эспандер 490,00 62. Эспандер восьмерка 63. Эспандер с ручками универсальный</p>	
--	--	---	--

Директор ГБПОУ ЧМТ



В.М. Васильева