

Материально-технические условия реализации образовательной программы 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

№ 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.	ОУД.01 Русский язык	<p><u>Кабинет литературы, русского языка.</u> (каб.№ 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	ОУД.02 Литература	<p><u>Кабинет литературы, русского языка</u> (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	ОУД.03 Иностранный язык	<u>Кабинет Иностранного языка (каб. № 409)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Технические средства обучения: Телевизор ERISSON Ноутбук HP 15-гб 020 ur 1. Контрольно-измерительные материалы по языкам 2. Двухязычные словари 3. Толковые словари (однойязычные) 4. Алфавит (настенная таблица) 5. Произносительная таблица 6. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала 7. Комплект тестовых заданий	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
4	ОУД.04 Математика	<u>Кабинет Математики №109)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 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) Технические средства обучения: 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
5	ОУД.05 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	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>5. Экспозиции музея:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Крестьянская изба» • «Русской деревянное зодчество» • «Крестьянский двор» <p>6. Атлас Новейшая история зарубежных стран 10—11 кл.</p> <p>7. Комплект карт по Всеобщей истории</p> <p>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)»</p> <p>9. Государственная символика России и Иркутской области</p> <p>10. Карта Иркутской области</p> <p>11. Политическая карта мира</p> <p>Технические средства обучения: Телевизор ERISSON Процессор</p>	
6	ОУД.06 Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. баскетбольные, футбольные, волейбольные сетки; 2. щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; 3. сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, воланы, сетки для игры в настольный теннис, теннисные мячи, ракетки для игры в настольный теннис; 4. оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); 5. оборудование для занятий аэробикой (Степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы); 6. гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метаний; 7. гранаты, стартовые колодки, эстафетные палочки, измерительная рулетка; 8. оборудование необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. <p>Технические средства обучения: 1. музыкальный центр,</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б

		2. колонка, 3. микрофон, 4. компьютер.	
7	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности, <u>Основ безопасности жизнедеятельности (каб. 301)</u>, Основ валиологии социальной медицины 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности; 4. раздаточный материал по гражданской обороне; 5. кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине; 6. плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; 7. карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине; 8. тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»; 9. контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний; 10. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях; 11. комплект плакатов по основам медицинских знаний; 12. комплект плакатов по гражданской обороне; комплект видеоматериалов по разделам программы ОБЖ; 13. комплекты раздаточного материала по курсу ОБЖ; 14. общевойсковой защитный комплект (ОЗК); 15. противогаз ГП-5; 16. респиратор Р-2; 17. аптечка индивидуальная (АИ-2); 18. бинты марлевые, эластичные; 19. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); 20. шинный материал (автомобильный);	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>21. огнетушитель порошковый (учебный); 22. ММГ автомата Калашникова АК-74М, 23. гранаты, 24. мины, 25. пневматическая винтовка Байкал МР-512. 26. винтовки пневматические</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ноутбук с выходов в Интернет 2. телевизор 3. Робот-тренажёр 	
8	ОУД.08 Информатика	<p>Кабинет Информатики (каб. 305)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя, 3. оборудованное ЭВМ; 4. комплект сетевого оборудования, 5. обеспечивающий соединение всех компьютеров, 6. установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет; 7. аудиторная доска для письма; 8. компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся. <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; 10. лазерный черно-белый принтер; 11. устройства вывода звуковой информации: колонки; 12. сканер; 13. проектор 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
9	ОУД.09 Физика	<p>Кабинет Физики, Астрономии, Электротехники, Лаборатория: Электротехники и электроники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. Комплект тестовых заданий 4. Комплект лабораторных работ; 5. Манометр 6. Термопара 7. Гигрометр 8. Психрометр 9. Огнива воздушные 10. Сосуды сообщающие 11. Прибор для изучения газовых законов 12. Модель броуновского движения 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<ul style="list-style-type: none"> 13. Динамометры демонстрационные 14. Нагреватель для колб 15. Модель кристаллической решетки 16. Свинцовые цилиндры- 17. Модель для демонстрации деформации тел 18. Слюда 19. Стеклянные пластины 20. Модель теплового двигателя 21. Наборы гирь 22. Термометр 23. Наборы капилляров 24. Гальванометр 25. Вольтметры 26. Амперметры 27. Выключатели однополюсные демонстрационные 28. Магниты дугообразные 29. Магниты полосовые 30. Машины электрофорные 31. Переключатели двухполюсные 32. Резисторы 33. Реостаты 34. Потенциометры 35. Приборы для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле 36. Палочки из стекла 37. Палочки из эбонита 38. Султаны электрические 39. Электрометры с принадлежностями 40. Штативы 41. Наборы грузов по механике 42. Комплекты проводов соединительных 43. Осциллографы 44. Ванны для проекции волн с зеркальным дном 45. Камертоны «ля» на резонаторных ящиках (пара) 46. Молоточки резиновые для камертонов 47. Пружины спиральные для демонстрации волн 48. Катушки дроссельные 49. Трансформаторы на панелях(пара) 50. Трансформаторы универсальные 51. Прибор для демонстрации правила Ленца 52. Конденсаторы переменного тока 53. Конденсаторы постоянного тока 54. Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн 	
--	--	--	--

		<p>55. Модель детекторного радиоприёмника 56. Наборы линз и зеркал 57. Наборы по дифракции и интерференции света 58. Наборы по поляризации света 59. Светофильтры 60. Призмы дисперсионные 61. Решетки дифракционные на 100 и 500 делений на 1 мм 62. Фильтры инфракрасные и ультрафиолетовые 63. Экраны флуоресцирующие 64. Зеркала плоские на бруске 65. Линзы вогнутые 66. Линзы выпуклые 67. Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями 68. Экраны со щелью 69. Экраны матовые 70. Лампа диод (триод) 71. Электроннолучевая трубка 72. Полупроводниковый диод 73. Прибор для определения длины световой волны 74. Спектроскопы двухтрубные 75. Трубки спектральные 76. Проекционный аппарат с набором 77. Фотоэлементы 78. Набор радиотехнический 79. Люминесцентная трубка 80. Генератор ультразвуковой</p>	
10	<p>ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.16 Экология</p>	<p>Кабинет Химии, Биологии, Экологии (каб. 209) Экологических основ природопользования 1. рабочие места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя, 3. комплект наглядных пособий по дисциплине (печатные пособия, 4. динамические таблицы, видеофильмы); 5. комплект учебно-методической документации; 6. учебные дидактические материалы; 7. вытяжной шкаф; Лаборантская 8. наборы посуды, 9. принадлежностей и приспособления для проведения лабораторных работ по химии;</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		<p>10. наборы биологических объектов(коллекции, гербарии, растения и животные, влажные и остеологические препараты, микропрепараты)</p> <p>11. наборы химических реактивов;</p> <p>12. оптические приборы (микроскопы, лупы, микропроектор).</p> <p>13. Сейф для хранения кислот</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>14. телевизор,</p> <p>15. ноутбук</p>	
11	<p>ОУД.11</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;</p> <p>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;</p> <p>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>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		Ноутбук HP 15 -rb 020 ur	
12	ОУД.15 Астрономия	<p>Кабинет Физики, <u>Астрономии (каб. 306)</u> Электротехники, Лаборатория: Электротехники и электроники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. Комплект тестовых заданий 4. Комплект лабораторных работ; 5. Манометр 6. Термопара 7. Гигрометр 8. Психрометр 9. Огнива воздушные 10. Сосуды сообщающие 11. Прибор для изучения газовых законов 12. Модель броуновского движения 13. Динамометры демонстрационные 14. Нагреватель для колб 15. Модель кристаллической решетки 16. Свинцовые цилиндры- 17. Модель для демонстрации деформации тел 18. Слюда 19. Стекланные пластины 20. Модель теплового двигателя 21. Наборы гирь 22. Термометр 23. Наборы капилляров 24. Гальванометр 25. Вольтметры 26. Амперметры 27. Выключатели однополюсные демонстрационные 28. Магниты дугообразные 29. Магниты полосовые 30. Машины электрофорные 31. Переключатели двухполюсные 32. Резисторы 33. Реостаты 34. Потенциометры 35. Приборы для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле 36. Палочки из стекла 37. Палочки из эбонита 38. Султаны электрические 39. Электрометры с принадлежностями 	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>40. Штативы 41. Наборы грузов по механике 42. Комплекты проводов соединительных 43. Осциллографы 44. Ванны для проекции волн с зеркальным дном 45. Камертоны «ля» на резонаторных ящиках (пара) 46. Молоточки резиновые для камертонов 47. Пружины спиральные для демонстрации волн 48. Катушки дроссельные 49. Трансформаторы на панелях(пара) 50. Трансформаторы универсальные 51. Прибор для демонстрации правила Ленца 52. Конденсаторы переменного тока 53. Конденсаторы постоянного тока 54. Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн 55. Модель детекторного радиоприёмника 56. Наборы линз и зеркал 57. Наборы по дифракции и интерференции света 58. Наборы по поляризации света 59. Светофильтры 60. Призмы дисперсионные 61. Решетки дифракционные на100 и 500делений на 1мм 62. Фильтры инфракрасные и ультрафиолетовые 63. Экраны флуоресцирующие 64. Зеркала плоские на бруске 65. Линзы вогнутые 66. Линзы выпуклые 67. Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями 68. Экраны со щелью 69. Экраны матовые 70. Лампа диод (триод) 71. Электроннолучевая трубка 72. Полупроводниковый диод 73. Прибор для определения длины световой волны 74. Спектроскопы двухтрубные 75. Трубки спектральные 76. Проекционный аппарат с набором 77. Фотоэлементы 78. Набор радиотехнический 79. Люминесцентная трубка 80. .Генератор ультразвуковой</p>	
--	--	--	--

13	ОУД.17 География	Кабинет Географии (каб. 401) Оборудование: 1. рабочие места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. наглядные и электронные пособия; 4. методические разработки уроков и мероприятий. Технические средства обучения: 1. ноутбук 2. телевизор	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
14	ОП.01 Техническая графика	Кабинет <u>Технической графики</u> 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. рабочая доска; 4. комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения: 1. ноутбук с выходов в Интернет 2. телевизор	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
15	ОП.02 Электротехника	Кабинет Физики (<u>Электротехники и электроники</u>) (№ 306) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект плакатов «Общая электротехника», модели электрических машин, Технические средства обучения 1. Телевизор Erisson 2. Ноутбук ACER A 315 – 21 22 UD (+ мышь оптическая)	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
16	ОП.03 Материаловедение МДК.01.01 Технология изготовления шаблонов и приспособлений МДК 01.02 Конструирование шаблонов МДК 02.01 Технология столярных и мебельных работ МДК 02.02 Конструирование столярных и мебельных изделий МДК 03.01 Технология отделочных и облицовочных работ МДК 04.01 Технология сборочных работ	Кабинет Материаловедения, Технологии изготовления шаблонов и приспособлений, Конструирование шаблонов, Технология столярных и мебельных работ, Конструирование столярных и мебельных изделий (каб. 402) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. методические пособия 2. комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение» 3. Образцы древесины 4. Макеты столярных изделий 5. Образцы фурнитуры Технические средства обучения:	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>1. Видеопроектор PJD5 Series 2. Ноутбук HP 15-rb020ur (+мышь оптическая) е-смазочных материалов</p>	
17	<p>ОП.04 Автоматизация производства ОП.05 Экономика организации ОП.07 Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Кабинет Социально-экономических дисциплин (Автоматизации производства, Основ предпринимательской деятельности, <u>Экономики</u>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посадочные места по количеству обучающихся; 2. рабочее место преподавателя; 3. рабочая доска; 4. комплект наглядных пособий по дисциплине 5. комплект учебно-методической документации; 6. инструкционное - технологические карты для проведения практических работ. <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ноутбук с выходов в Интернет 2. телевизор 	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
18	<p>ОП.06 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p><u>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) № 301</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор 2. Макет – кукла для обучения оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание) Александр 2-0,2 (манекен) 3. Оружие (винтовка пневматическая) 4. Макет автомата 5. Макет фитильного ружья (деревянный) 6. Комплект плакатов по ОБЖ 7. медицинская сумка 8. Плакаты – 100 шт., . 9. Учебные противогазы. 10. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях; 11. комплект плакатов по основам медицинских знаний; 12. комплект плакатов по гражданской обороне; комплект видеоматериалов по разделам программы ОБЖ; 13. общевойсковой защитный комплект (ОЗК); 14. противогаз ГП-5; 15. респиратор Р-2; 	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		<p>16. аптечка индивидуальная (АИ-2); 17. бинты марлевые, эластичные; 18. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); 19. шинный материал (автомобильный); 20. огнетушитель порошковый (учебный); 21. ММГ автомата Калашникова АК-74М, 22. гранаты, 23. пневматическая винтовка Байкал МР-512.</p>	
19	<p>УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика УП.03 Учебная практика УП.04 Учебная практика</p>	<p>Мастерская плотнично-столярных работ ; деревообработки; Мастерская сборки изделий из древесины; Мастерская плотнично-столярных работ; Мастерская ручной обработки древесины</p> <p>1. Рабочее место преподавателя 2. Дрель Штурм, дрель Bosch GBM, дрель ИЭ-1305 3.Круглопильный станок Ц6-2 4.Лобзик Bosch GSM 120 BE, лобзик-станок 5.Шлифмашина Bosch 6.Перфоратор 1250 Вт ФИТ, перфоратор Bosch GBH 7.Пила торцовочная Bosch 8.Станок комбинированный 9.Станок пильный 10.Станок пазовальный СВПП – 2 А 11.Станок рейсмусовый С1-6-40 12.Станок точильный ТД 13.Станок форматно-раскроечный WT-3200 14.Станок фрезерный ФСОМ 15.Станок шлифовальный ШлДБ 16.Станок шлифовальный ШлПС 17.Стол рабочий Bosch GTA 3700 18.Сушильная камера 19.Тележка штапельная 20.Тепловентилятор ТВ9/12 21.Торцовка Bosch 22.Фрезерный станок ФСШ 23.Шуруповерт</p> <p>21.Оборудование для плотнично-столярных работ: набор ручного деревообрабатывающего инструмента, ручной электроинструмент, набор контрольно- измерительного инструмента и приспособлений,</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б</p> <p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Ж</p>

		<p>деревообрабатывающие станки настольного и напольного базирования, верстак столярный – 14 шт.</p> <p>25. Наглядные пособия: комплект инструкционно – технологических карт; комплект тематических инструкционных плакатов и стендов; учебные стенды деталей и узлов деревообрабатывающих станков; комплект инструкций по охране труда и технике безопасности</p> <p>26. Средства индивидуальной защиты: спецодежда; перчатки; защитные очки</p> <p>27. Медицинская аптечка;</p> <p>28. Огнетушитель.</p>	
20	<p>ПП.02 Производственная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика</p> <p>ПП.04 Производственная практика</p>	<p><u>ООО " ЧунаПромИнвест "</u></p> <p><u>ООО " Октябрьский ЛЗК "</u></p> <p><u>ООО "СтройПроектСервис"</u></p>	<p>665514, Иркутская область, Чунский район, рабочий поселок Чунский, Северный мкр., д. 23b/1</p> <p>665541, Иркутская область, Чунский район, рабочий поселок Октябрьский, ул. Горького, д. 90г</p> <p>664074, Иркутская область, город Иркутск, ул. Леси Украинки, д.35, кв.101</p>

Директор ГБПОУ ЧМТ



В.М. Васильева