

Информация о наличии средств обучения и воспитания в т ч приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

№ 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 учебно-материальной базы установленным требованиям ³
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих, Среднее профессиональное образование, 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	Кабинеты: «Русского языка и литературы», «Математики», иностранного языка, «Физики», «Химии», «Географии», «Биологии», «Истории и обществознания», «Информатики», Технической графики; Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	Алейск, пер.Ульяновский, 94 Шипуновский район, с.Хлопуново, ул.Фестивальная, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 02.02.2016г., бессрочно	

		<p>Теоретических основ сварки и резки металлов.</p> <p>Лаборатории: материаловедения; электротехники и сварочного оборудования; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.</p> <p>Мастерские: слесарная; сварочная для сварки металлов; сварочная для сварки неметаллических материалов.</p> <p>Полигоны: сварочный.</p> <p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p>				
	<p>Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных</p>					

	<p>рабочих, служащих по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:</p> <p>ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык</p> <p>ОУД.01 Русский язык и литература. Литература.</p>	<p>Кабинет «Русский язык и литература»</p> <p>Оборудование:</p> <p>многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства (компьютер); экранно-звуковые пособия (телевизор, DVD); комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <p>библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.02 Иностранный язык</p>	<p>Кабинет иностранного языка Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; лингафонное оборудование на 10-12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном и выходом в Интернет; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p>				
--	------------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.03 Математика : алгебра, начала математического , геометрия анализа</p>	<p>библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Математики» Оборудование: компьютер; многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.); информационно- коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Истории и</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.04 История</p>	<p>обществознания» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Спортивный и тренажерный зал, спортивный стадион (площадок). Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды</p>				
	<p>ОУД.05 Физическая культура</p>					

		<p>тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.06 ОБЖ</p>	<p>футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.</p> <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» Телевизор(DVD) многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и</p>				
--	-------------------	---	--	--	--	--

		<p>пульте контроля управления — роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;</p> <p>тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;</p> <p>имитаторы ранений и поражений;</p> <p>образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ):</p> <p>противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата Калашникова; электронный стрелковый тренажер; обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.07 Информатика</p>	<p>технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Информатики» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера»,</p>				
--	---------------------------	--	--	--	--	--

		<p>«Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.); компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; печатные и экранно-звуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование; модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»; вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.08 Физика</p>	<p>библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Физики» Оборудование: компьютер; многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект электроснабжения кабинета физики; технические средства обучения; демонстрационное</p>				
--	----------------------	---	--	--	--	--

		<p>оборудование (общего назначения и тематические наборы); лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Химии» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.09. Химия</p>	<p>демонстрационного и ученического эксперимента; печатные и экранно- звуковые средства обучения; средства новых информационных технологий; реактивы; перечни основной и дополнительной учебной литературы; вспомогательное оборудование и инструкции; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Истории и обществознания» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); информационно- коммуникативные</p>				
--	----------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Биологии» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты биологических объектов и др.); информационно-коммуникативные средства;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.15 Биология</p>	<p>экранны-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Географии» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др.); информационно-коммуникативные средства; экранны-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на</p>				
--	------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.16 География</p>	<p>средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Биология» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и</p>				
--	-------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.17 Экология</p>	<p>технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Информатики» Оборудование: компьютер с мультимедиа проектором Дидактический материал: Тесты, карточки ситуаций, плакаты (эмоций, структура ценностных ориентаций), краски, цветные карандаши, альбомы.</p> <p>Кабинет «Русского языка и литературы» Оборудование: посадочные места (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; Технические средства обучения: DVD-проигрыватель - компьютер с лицензионным программным обеспечением.</p>				
--	------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.18 Основы жизнестойкости</p> <p>ОУД.19 Социальная психология</p>	<p>Кабинет «Биология» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.); информационно- коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Истории и обществознания»</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.20 Экология Алтайского края</p>	<p>Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Основы бизнеса и предпринимательской деятельности»; справочные пособия («Энциклопедия предпринимателя», энциклопедии по экономике, книги из серии «Самые знаменитые») Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиа проектор; мультимедийные обучающие программы; интерактивная доска smartboard; плакаты.</p> <p>Кабинет «Информатики» Оборудование: мультимедийное оборудование;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.21 Основы бизнеса и предпринимательской деятельности</p>	<p>многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Технической графики». Оборудование: модели, макеты деталей, плакаты, дидактический материал. Технические средства обучения: ПК,</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.22 История Алтайского края</p>	<p>интерактивная доска, программы-тренажеры</p> <p>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования. Оборудование: посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиа проектор; интерактивная доска,</p> <p>Лаборатория материаловедения. Оборудование: посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; объёмные модели металлической кристаллической решетки;</p>				
--	---------------------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОП.06 Основы экономики</p> <p>ОП.07 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>управления — роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;</p> <p>тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;</p> <p>имитаторы ранений и поражений;</p> <p>образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет</p>				
--	---	---	--	--	--	--

		<p>ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата Калашникова; электронный стрелковый тренажер; обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинеты: технической графики, безопасности жизнедеятельности и охраны труда , теоретических основ сварки и резки металлов.</p> <p>Лаборатории: материаловедения, электротехники и сварочного оборудования, испытания материалов и контроля качества сварных соединений.</p> <p>Мастерские: слесарная, сварочная.</p> <p>Полигоны – сварочный.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с мультимедийным проектором, медиотека, интерактивная доска, аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные средства.</p> <p>Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное</p>	<p>(слесарной и сварочной): сварочные аппараты переменного и постоянного тока, рабочие места для слесарной обработки деталей, сверлильный и заточной станки, наборы слесарных инструментов, сборочные приспособления, газосварочное и газорезательное оборудование. Перечень минимально необходимого набора инструментов: защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочная маска; ручная шлифовальная машинка (болгарка); металлическая щетка для шлифовальной машинки; огнестойкая одежда; молоток для отделения шлака; набор слесарных инструментов; металлические щетки; универсальный шаблон сварщика; струбцины и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>оборудование МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений УП.01 Учебная практика</p>	<p>приспособления для сборки под сварку; Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металлов», слесарной и сварочной мастерской, лаборатории «Материаловедение». Оборудование учебного кабинета: рабочие места по количеству обучающихся; работы из методического фонда, раздаточный материал; учебные фильмы по некоторым разделам профессионального модуля; технологическая документация; комплект учебно- методической документации; учебно-наглядные пособия; Технические средства обучения: Персональный компьютер CPU – 1; Проектор Acer Projector – 1; Принтер «Samsyng» совмещенный со сканером и ксероксом –</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами</p> <p>ПМ.04 Частично механизированная</p>	<p>1</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест слесарной мастерской:</p> <p>рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>набор инструментов для разметки, гибки, правки, рубки и опиливания металла;</p> <p>сверлильный станок;</p> <p>угловая шлифовальная машина;</p> <p>технологические карты по этапам работы по подготовке металла к сварке.</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест сварочной мастерской:</p> <p>рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>электросварное и газосварочное оборудование;</p> <p>сверлильный станок;</p> <p>заточной станок;</p> <p>угловая шлифовальная машина;</p> <p>набор инструментов и сборочно-сварочных</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>сварка (наплавка) плавлением МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе УП.02 Учебная практика</p>	<p>приспособлений; технологические карты по этапам подготовительно-сварочных работ. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: рабочие места по количеству обучающихся; Набор наглядных пособий: коллекция демонстрационных плакатов, макетов, работы из методического фонда.</p> <p>Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металлов», слесарной и сварочной мастерской, лаборатории «Материаловедение».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: рабочие места по количеству обучающихся; работы из методического фонда, раздаточный материал; учебные фильмы по некоторым разделам</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		<p> профессионального модуля; технологическая документация; комплект учебно-методической документации; учебно-наглядные пособия; Технические средства обучения: Персональный компьютер CPU – 1 Проектор Acer Projector – 1 Телевизор НК SAMSUNG – 1 DVD плеер Philips – 1 Оборудование мастерской и рабочих мест слесарной мастерской: рабочие места по количеству обучающихся; набор инструментов для разметки, гибки, правки, рубки и опиливания металла; сверлильный станок; угловая шлифовальная машина; технологические карты по этапам работы по подготовке металла к сварке. </p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ПМ.05 Газовая сварка(наплавка) МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) УП.05 Учебная практика</p>	<p>Оборудование мастерской и рабочих мест сварочной мастерской: рабочие места по количеству обучающихся; электросварочное и газосварочное оборудование; сверлильный станок; заточной станок; угловая шлифовальная машина; набор инструментов и сборочно-сварочных приспособлений; технологические карты по этапам подготовительно-сварочных работ. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: рабочие места по количеству обучающихся; набор наглядных пособий: коллекция демонстрационных плакатов, макетов, работы из методического фонда. Спортивный и</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		<p>тренажерный зал, спортивный стадион (площадок). Оборудование спортивного и тренажерного залов: мячи (баскетбольные, волейбольные, футбольные, набивные), гимнастические скамейки, волейбольная сетка, баскетбольные щиты и корзины, тренажеры, гантели, штанги. Технические средства обучения: музыкальный центр</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	ФК.ОО Физическая культура					
2	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих, Среднее профессиональное образование, 43.01.09 «Повар, кондитер»	Кабинеты: «Русского языка и литературы», «Математики», «Физики», «Химии», «Географии», «Биологии», «Истории и обществознания», «Информатики»,	Алейск, пер.Ульяновский, 94 Шипуновский район, с.Хлопуново, ул.Фестивальная, 1	Оперативное управление		

		<p>социально-экономических дисциплин; микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены; товароведения продовольственных товаров; технологии кулинарного и кондитерского производства; иностранного языка; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технического оснащения и организации рабочего места.</p> <p>Лаборатории: учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков); учебный кондитерский цех.</p> <p>Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Актовый зал Оснащение: рабочее место преподавателя. Место для презентации: готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды) и готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). Основное и вспомогательное технологическое оборудование: Весы настольные электронные; Пароконвектомат; Конвекционная печь или жарочный шкаф; Микроволновая печь; Расстоечный шкаф; Плита электрическая; Фритюрница; Электрогриль (жарочная</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>поверхность); Шкаф холодильный; Шкаф морозильный; Шкаф шоковой заморозки; Льдогенератор; Тестораскаточная машина; Планетарный миксер; Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); Мясорубка; Овощерезка или процессор кухонный; Слайсер; Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный; Миксер для коктейлей; Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная); Машина для вакуумной упаковки; Кофемашина с капучинатором; Ховоли (оборудование для варки кофе на песке); Кофемолка; Газовая горелка (для карамелизации);</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Набор инструментов для карвинга; Овоскоп; Нитраттестер; Машина посудомоечная; Стол производственный с моечной ванной; Стеллаж передвижной; Моечная ванна двухсекционная. Весы настольные электронные Конвекционная печь Микроволновая печь Подовая печь (для пиццы) Расстоечный шкаф Плита электрическая Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Фризер Тестораскаточная машина (настольная) Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный) Тестомесильная машина (настольная) Миксер (погружной) Мясорубка Куттер или процессор</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>кухонный Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) Пресс для пиццы Лампа для карамели Аппарат для темперирования шоколада Газовая горелка (для карамелизации) Термометр инфрокрасный Термометр со щупом Овоскоп Машина для вакуумной упаковки Производственный стол с моечной ванной Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) Моечная ванна (двухсекционная) Стеллаж передвижной.</p>					
Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа						

	<p>подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер», предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом: ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык ОУД.01 Русский язык и литература. Литература.</p>	<p>Кабинет «Русский язык и литература» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно- коммуникативные средства (компьютер); экранно-звуковые пособия (телевизор, DVD); комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.02 Иностранный язык</p>	<p>Кабинет иностранного языка Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; лингафонное оборудование на 10-12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном и выходом в Интернет; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические</p>				
--	------------------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.03 Математика : алгебра, начала математического , геометрия анализа</p>	<p>комплекты.</p> <p>Кабинет «Математики» Оборудование: компьютер; многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.); информационно- коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Истории и обществознания» Оборудование: многофункциональный</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.04 История</p>	<p>комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Спортивный и тренажерный зал, спортивный стадион (площадок).</p> <p>Оборудование и инвентарь спортивного зала:</p> <p>стенка гимнастическая; гимнастические скамейки;</p>				
	<p>ОУД.05 Физическая культура</p>	<p>гимнастические снаряды тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты</p>				

		гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.06 ОБЖ</p>	<p>волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др</p> <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» Телевизор(DVD) многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой</p>				
--	-------------------	---	--	--	--	--

		<p>реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы- тренажеры типа «Гоша» и др.;</p> <p>тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;</p> <p>имитаторы ранений и поражений;</p> <p>образцы аварийно- спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата Калашникова; электронный стрелковый тренажер; обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; комплекты технической				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.07 Информатика</p>	<p>документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <p>библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Информатики»</p> <p>Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p>				
--	---------------------------	---	--	--	--	--

		<p>«Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.); компьютеры на рабочих местах с системным</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; печатные и экранно-звуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование; модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»; вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.08 Физика</p>	<p>числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Физики» Оборудование: компьютер; многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект</p>				
--	----------------------	---	--	--	--	--

	<p>электроснабжения кабинета физики; технические средства обучения; демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Химии» Оборудование: многофункциональ й комплекс</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.09. Химия</p>	<p>преподавателя; натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента; печатные и экранно- звуковые средства обучения; средства новых информационных технологий; реактивы; перечни основной и дополнительной учебной литературы; вспомогательное оборудование и инструкции; библиотечный фонд: учебники, учебно- методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Истории и обществознания» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных</p>				
--	----------------------	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.11 Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Биологии» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.15 Биология</p>	<p>биологических объектов и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Географии» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др.); информационно-коммуникативные средства;</p>				
--	------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.16 География</p>	<p>экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Биология» Оборудование: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической</p>				
--	-------------------------	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.17 Экология</p>	<p>документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <p>библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Информатики» Оборудование: компьютер с мультимедиа проектором Дидактический материал: Тесты, карточки ситуаций, плакаты (эмоций, структура ценностных ориентаций), краски, цветные карандаши, альбомы.</p> <p>Кабинет «Русского языка и литературы» Оборудование: посадочные места (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя; Технические средства</p>				
--	------------------------	---	--	--	--	--

	<p>ОУД.18 Основы жизнестойкости</p> <p>ОУД.19 Социальная психология</p>	<p>обучения: DVD-проигрыватель - компьютер с лицензионным программным обеспечением.</p> <p>Дидактического материала и оборудование: Плакаты, инструменты, приспособления. Технические средства обучения: - компьютер с мультимедиа проектором</p> <p>Кабинет «Информатики» Оборудование: мультимедийное оборудование; многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно- коммуникативные</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>ОУД.20 Технология - искусство карвинга</p>	<p>средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены» Оборудование: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; дидактический материал, плакаты; комплект учебно-методической документации.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным</p>				
	<p>ОУД.22 История Алтайского края</p>	<p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным</p>				

	<p>ОП. 01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p>	<p>обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийные обучающие программы; интерактивная доска smartboard; программное обеспечение notebook.</p> <p>Лаборатория «Товароведение продовольственных товаров» Оборудование: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий; комплект учебно-методической документации. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийные</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров</p>	<p>обучающие программы; интерактивная доска smartboard; программное обеспечение notebook</p> <p>Лаборатория «Техническое оснащение и организация рабочего места» Оборудование: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; наглядные пособия; комплект плакатов; комплект учебно- методической документации. плита электрическая, пекарный шкаф, взбивальная машина, миксеры, холодильник, весы, моечные ванны, водонагреватель, комплекты инструментов, приспособлений, инвентаря, посуда; Технические средства обучения: компьютер с</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>ОП.03 Техническое оснащение и организация рабочего места</p>	<p>лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийные обучающие программы; интерактивная доска smartboard; программное обеспечение notebook</p> <p>Кабинет «Истории и обществознания» Оборудование кабинета: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методических пособий; компьютер; диски по предмету.</p> <p>Кабинет «Технология кондитерского производства» Оборудование кабинета: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; дидактический</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>ОП.04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>материал, плакаты; комплект учебно-методической документации. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; аудиторная доска с набором приспособлений для крепления плакатов, таблиц; штатив для плакатов, таблиц; комплект учебно-наглядных материалов по программе дисциплины; комплект заданий для текущего и итогового контроля результатов освоения дисциплины.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; средства оказания первой медицинской помощи; учебно-техническое оборудование для военной подготовки; экранно-звуковые пособия. Технические средства обучения: компьютер;</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>ОП.08 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>телевизор; проектор; экран; слайд-проектор. тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.; тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде; имитаторы ранений и поражений; образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки,</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		<p>компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Калашникова; электронный стрелковый тренажер; обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд: учебники, учебно-методические комплекты.</p> <p>Спортивный зал Оборудование спортивного и тренажерного залов: мячи (баскетбольные, волейбольные, футбольные, набивные), гимнастические скамейки, волейбольная сетка, баскетбольные щиты и корзины, тренажеры, гантели, штанги. Технические средства обучения: музыкальный центр</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ОП.09 Физическая культура (для профессий СПО)</p>	<p>Кабинеты: «Технологии кулинарного производства»; «Товароведения продовольственных товаров»; «Технического оснащения и организации рабочего места»; Лаборатория учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков). Оснащение: рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). Основное и вспомогательное</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ПМ. 01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов УП. 01 Учебная</p>	<p>технологическое оборудование: Весы настольные электронные; Пароконвектомат; Конвекционная печь или жарочный шкаф; Микроволновая печь; Расстоечный шкаф; Плита электрическая; Фритюрница; Электрогриль (жарочная поверхность); Шкаф холодильный; Шкаф морозильный; Шкаф шоковой заморозки; Льдогенератор; Тестораскаточная машина; Планетарный миксер; Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); Мясорубка; Овощерезка или процессор кухонный; Слайсер; Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный; Миксер для коктейлей; Соковыжималки (для</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>практика ПМ 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок УП. 02 Учебная практика ПМ 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>	<p>цитрусовых, универсальная); Машина для вакуумной упаковки; Кофемашина с капучинатором; Ховоли (оборудование для варки кофе на песке); Кофемолка; Газовая горелка (для карамелизации); Набор инструментов для карвинга; Овоскоп; Нитраттестер; Машина посудомоечная; Стол производственный с моечной ванной; Стеллаж передвижной; Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Кабинеты: «Технологии кондитерского производства»; «Товароведения</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>УП. 03 Учебная практика</p> <p>ПМ 04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p> <p>МДК.04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p> <p>МДК.04.02 Процессы приготовления,</p>	<p>продовольственных товаров»; «Технического оснащения и организации рабочего места»;</p> <p>Лаборатория учебный кондитерский цех.</p> <p>Оснащение: Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мульти-медийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование: Весы настольные электронные Конвекционная печь Микроволновая печь Подовая печь (для пиццы)</p> <p>Расстоечный шкаф Плита электрическая</p>				
--	---	---	--	--	--	--

	<p>подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков УП. 04 Учебная практика</p> <p>ПМ 05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий различного ассортимента МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий МДК.05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий УП. 05 Учебная практика</p>	<p>Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Фризер Тестораскаточная машина (настольная) Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный) Тестомесильная машина (настольная) Миксер (погружной) Мясорубка Куттер или процессор кухонный Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) Пресс для пиццы Лампа для карамели Аппарат для темперирования шоколада Газовая горелка (для карамелизации) Термометр инфрокрасный Термометр со щупом Овоскоп Машина для вакуумной упаковки Производственный стол</p>				
--	---	---	--	--	--	--

		с моечной ванной Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) Моечная ванна (двухсекционная) Стеллаж передвижной.				
--	--	--	--	--	--	--

Дата заполнения “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Директор КГБПОУ «Алейский
технологический техникум»

(должность руководителя соискателя лицензии
(лицензиата) или иного лица, имеющего право
действовать от имени соискателя лицензии
(лицензиата))

(подпись руководителя соискателя лицензии
(лицензиата) или иного лица, имеющего право
действовать от имени соискателя лицензии
(лицензиата))

Ровейн Яков Яковлевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя соискателя лицензии (лицензиата)
или иного лица, имеющего право действовать от
имени соискателя лицензии (лицензиата))

М.П.