

Материально-техническое обеспечение на базе р.п. Вознесенское

Название кабинета, лаборатории, мастерской	Оборудование
Кабинет русского языка и культуры речи, литературы	Портреты писателей (комплект.); фильмоскоп; комплект видеокассет (DVD-дисков); компьютер; раздаточный материал; стенды
Кабинет иностранного языка	Компьютер; комплект аудионосителей; таблицы; стенды
Кабинет истории и обществознания	Компьютер; мультимедийная доска; проектор; DVD-диски; плакаты; стенды
Спортивный зал	Компьютер; козел гимнастический; конь гимнастический; брусья гимнастические; комплект для баскетбола; комплект для прыжка в высоту; лыжи в комплекте; мостик гимнастический; мяч волейбольный; маты гимнастические; летающие тарелки; скакалки; мяч баскетбольный; щит баскетбольный; мяч для метания; граната; стартовые колодки; комплект ракеток для тенниса; сетка волейбольная; секундомер; эстафетные колодки; эстафетные палочки; обручи; свисток; столы для настольного тенниса; штанга; гири; тренажёр; канат; ракетки;

	теннисные шарик
Спортивная площадка.	Волейбольная площадка; баскетбольная площадка; беговая дорожка; площадка для прыжков в длину.
Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи	Переносной тир; макет автомата Калашникова АК-47; винтовка пневматическая; прибор химической разведки; прибор дозиметр. ДП-5; проектор; экран; компьютер; DVD-диски; стенд; муляж: граната; мины противотанковые; мины противопехотные; плакаты; набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим; медицинские аптечки; носилки; тренажеры "Максим"; противогазы
Кабинет химии и экологии	Компьютер; периодическая таблица Менделеева; макеты химического производства; гербарии (комплект); печь муфельная; шкаф вытяжной; приборы и реактивы для проведения ЛПР; микроскопы; комплект учебный по биологии; шкаф лабораторный; плакаты; DVD-диски; модели производства: стали, аммиака, серной кислоты; электролизер; приборы: - для электролиза солей, - для демонстрации состава воздуха, - для получения алкагологенов, - для окисления спиртов, - воронка делительная для работы с вредными веществами, - нагреватель для колб, - модели кристаллический решетчатые, коллекции: - пластмассы,

	<ul style="list-style-type: none"> - волокна, - металлы и сплавы, - алюминий, - чугун и сталь, - стекло и изделия, - основные виды промышленного сырья, - топливо, лабораторные штативы, штативы для пробирок, щипельные щипцы, пробиркодержатель, весы лабораторные, плитки электрическая лабораторная, химические реактивы согласно программы, экран для пробирок
Кабинет математики	<p>Комплект геометрических фигур; комплект фигур для определения площадей; таблицы; компьютер</p>
Кабинет информатики (информационных технологий)	<p>Компьютеры Pentium-4; монитор Scott; принтер матричный Epson; сканер; мультимедийный проектор; экран; цифровая фотокамера; модем; компьютер с процессором Intel и Socket 775 Core 2 Quod Q 9500; монитор АОС; ноутбук; вентилятор; плакаты по разделу "Программирование"; интерактивная доска.</p>
Кабинет физики	<p>Осциллограф; комплект приборов для проведения ЛПП; трансформатор; выпрямитель; машина электрофорная; авометр АВС-63; машина постоянного тока-2; динамометр демонстрационный; манометр; метроном; набор конденсаторов; счетчик однофазный; вольтметр- 4; термометр демнострацион.; барометр БР-52; ноутбук; DVD-диски; стенд для выполнения лабораторных работ:</p>

	"Теоретические основы электротехники"; стенд универсальный (лабораторный) "Уралочка"; стенды
Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Компьютер; интерактивная доска; проектор; DVD-диски; плакаты; стенд
Кабинет специальных дисциплин	Компьютер; интерактивная доска; проектор; DVD-диски; плакаты; стенды
Кабинет экономики и менеджмента (статистика)	Компьютер; DVD-диски; стенды; раздаточный материал
Кабинет технической механики	Компьютер; DVD-диски; набор образцов деталей; индивидуальные карточки-задания; плакаты
Кабинет электротехники	Осциллограф; комплект приборов для проведения ЛПР; трансформатор; выпрямитель; машина электрофорная; авометр АВС-63; машина постоянного тока; динамометр демонстрационный; манометр; метроном; набор конденсаторов; счетчик однофазный; вольтметр; термометр демонстрацион; барометр БР-52; ноутбук; DVD-диски; стенд для выполнения лабораторных работ: "Теоретические основы электротехники"; стенд универсальный из набора "Кабинет электротехники"; стенд "Учет электроэнергии"; макет "Диод"; электродвигатель 3-х фазный; стенд универсальный (лабораторный) по электротехнике "Промэлектроника"; генератор 4 В;

	<p>вольтметр 6 В; амперметр 2 А; реостат; реле максимального тока; набор проводов; источник постоянного тока; источник переменного тока</p>
Кабинет инженерной графики	<p>Компьютер; DVD-диски; диапозитивы; набор образцов деталей; индивидуальные карточки-задания; плакаты: - нанесение размеров на чертежах; - спецификация; - рамка чертежа; альбом чертежей 3-х изделий; мометомер; отвертка тарированная; таблицы стандартных изделий(5 плакатов)</p>
Кабинет правил безопасности дорожного движения	<p>Комплект компьютеров; программа АДЕПТ-ПДД; телевизор, видеомагнитофон; светофор; компакт-диск «ДПП»; видеокассета «ПДД»; видеокассета «Оказание 1 мед. помощи»; видеокассета «Диагностика и обслуживание 2108, 2109»; компакт-диск «Вождение»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Сигналы светофора»; плакат «Оказание 1 мед. помощи»; стенд «Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности»; стенд «Экзаменационные упражнения по вождению автомобиля»; стенд «Средства регулирования дорожного движения»; стенд «Дорожные знаки»; стенд «Безопасность движения»; плакатница; карточки-задания; тематические билеты; экзаменационные билеты</p>
Кабинет устройства автомобилей	<p>УНП «Устройство автомобиля КамАЗ-4310»; УНП «Устройство автомобиля ГАЗ-3307, ЗИЛ- 4333, КамАЗ-35111 (для водителей категории «С»); УНП «Устройство, ТО и ремонт электрооборудования автомобилей»; УНП «Инструментальный контроль грузовых автомобилей»;</p>

	<p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт сцепления и коробки передач»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Комплектовка деталей»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт деталей тормозной системы»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт рамы и переднего моста»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт сцепления и коробки передач»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт аккумуляторов»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт электрооборудования»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт приборов освещения»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт системы питания»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт газораспределительного механизма»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Технология ремонта радиатора»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Сборка кривошипно-шатунного механизма»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Восстановление деталей цилиндропоршневой группы»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Сборка узлов и агрегатов»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Комплектовка деталей»;</p> <p>КНП «Ремонт автомобилей. Дефектовка деталей»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобилей. Контроль и сортировка деталей»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобилей. Измерительные инструменты и приспособления»;</p> <p>Ремонт автомобилей. Разборка, мойка, обезжиривание автомобилей, агрегатов, деталей»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобилей. Способы восстановления деталей»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобилей. Дефекты и износы деталей»;</p> <p>УНП «Инструктивные карты для ЛПЗ по техническому обслуживанию ГАЗ-53-А, ГАЗ-66»;</p> <p>компьютер;</p> <p>диски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство, ТО и ремонт ходовой части, рулевого управления и тормозной системы легкового автомобиля, - устройство, ТО и ремонт электрооборудования легковых автомобилей, - устройство, ТО и ремонт электрооборудования грузовых автомобилей, <p>УНП «Устройство и ТО автомобиля ЗИЛ-130»;</p> <p>УНП «Устройство автомобиля ГАЗ-24»;</p> <p>УНП «Двигатель карбюраторных ЗМЗ-53»;</p> <p>УНП «Двигатель дизельный Д-240»;</p>
--	--

	<p>«Коленчатый вал ЗМЗ-53»; УНП «Распределительный вал ЗМЗ-53»; УНП «Поршень»; УНП «Газораспределительный механизм»; УНП «Центробежный масляный фильтр»; УНП «Масляный насос системы смазки – универсальный»; УНП «Одноцилиндровый дизельный двигатель»; УНП «Однодисковая муфта сцепления с приводом гидравлическим легкового автомобиля»; УНП «Секция рядного топливного насоса»; УНП «Секция распределительного топливного насоса»; УНП «Карбюратор»; УНП «Задний мост автомобиля»; УНП «Передний ведущий мост автомобиля повышенной проходимости»; УНП «Подвеска и передний мост легкового автомобиля ГАЗ-24»; УНП «Форсунки»; УНП «КПП автомобиля ЗИЛ-130»; УНП «Синхронизатор КПП ЗИЛ-130»; УНП «Механизм переключения передач КПП ЗИЛ-130»; УНП «Раздаточная коробка автомобиля с дифференцированным приводом ЗИЛ-131»; УНП «Лебедка автомобиля ГАЗ-66»; УНП «Регулятор топливного насоса высокого давления»; УНП «Магнит»; УНП «Контактный прерыватель ЗМЗ-53»; УНП «Бесконтактный прерыватель- распределитель ЗМЗ-53»; УНП «Привод стартера»; УНП «Шланг гидравлический»; УНП «Свеча зажигания»; УНП «Насос рулевого управления ЗМЗ-53»; УНП «Гидротрансформатор»; УНП «Стояночный тормоз автомобиля ЗИЛ-130»; УНП «Стояночный тормоз автомобиля ГАЗ-53»; УНП «Рабочий тормозной механизм автомобиля ЗИЛ-130»; УНП «Гидровакуумный усилитель тормозов ГАЗ-53»; УНП «Планетарный редуктор»; УНП «Колесный планетарный редуктор МАЗ-500»; УНП «Центробежный регулятор»; УНП «Планетарный механизм поворотов гусеничного трактора ДТ-75»</p>
<p>Кабинет кулинарии (технологии приготовления пищи) и товароведения</p>	<p>Компьютер DVD-диски стенды муляжи блюд</p>

<p>(физиологии питания и санитария); организации и технологии обслуживания в общественном питании (стандартизация, метрология и подтверждение соответствия)</p>	
<p>Учебный магазин; товароведение и экспертиза продовольственных (непродовольственных) товаров; техническое оснащение торговых организаций; маркетинга, логистики</p>	<p>Муляжи кулинарных изделий муляжи фруктов натуральные образцы продовольственных товаров по темам и курсам муляжи блюд овощей стенды столовые приборы для сервировки столовая посуда для сервировки скатерть набор ножей компьютер блендер тостер миксер сервиз кофейный сервиз чайный калькулятор витрина чайник для воды</p>
<p>Лаборатория устройства автомобилей</p>	<p>Двигатель автомобиля ГАЗ-53; блок двигателя автомобиля ГАЗ-52; кривошипно-шатунный механизм ГАЗ-53, ГАЗ-52; газораспределительный механизм ГАЗ-53; система питания ГАЗ-53; система смазки ГАЗ-53; система охлаждения водяная ГАЗ-53; система пуска ГАЗ-53; двигатель ВАЗ-21013; УНП «Охрана труда при ремонте автомобилей»; УНП «Заточка слесарного инструмента»; УНП «Корпусные детали двигателя» СМД-14 НГ»; УНП «Пусковой двигатель П-10 ОД»; УНП «Основные части смазочной системы»; УНП «система охлаждения двигателей СМД-14 НГ»; УНП «Основные части системы питания»; УНП «Пусковой двигатель»; УНП «Корпусные детали двигателя А-41»; УНП «Компрессор»; автомобиль «Москвич-412»</p>
<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей</p>	<p>Гидроусилитель автомобиля ЗИЛ-130; продольная тяга ЗИЛ-130; корпус рулевой; колонки ГАЗ-53;</p>

	<p>рулевая сошка ГАЗ-53; вал рулевой колонки ГАЗ-53; вал рулевой сошки ГАЗ-53; передний мост ЗИЛ-150; набор ключей; набор головок 8-30; молоток; зубило; плоскогубцы; отвертки; оправки; выколотки</p>
Слесарная мастерская	<p>Станок резьбонарезной 20541; станок вертикально сверлильный 2 Г – 135; станок заточной; верстак слесарный; тиски</p>
Токарно-фрезерная мастерская	<p>Станок токарно-винторезный 16 Б1КП; станок токарно-винторезный 1М61П; станок токарно-винторезный 16 Е 20; станок токарно-винторезный 16 БО5П; станок токарно-винторезный 16 БО5П; станок токарно-винторезный 16 БО5А; станок токарно-винторезный 16 К 20; станок токарно-револьверный 1 Е316 П; станок горизонтально-фрезерный 6881Г; станок горизонтально-фрезерный 6Р81Г; станок вертикально-фрезерный 675 ПФ; станок горизонтально-фрезерный 6Р81Г; станок вертикально-сверлильный 2Г125; станок заточной 3В634; станок заточной 3К63А; станок поперечно-строгательный 7Е35; пила механическая 8Б72К; станок настольно-сверлильный 2Г106П; верстак двух тумбовый; станок инструментальный; стеллаж заготовительный; тумбочка инструментальная; кабинет «токарное дело»; стенд «Разновидности резьб»; стенд «Виды резцов»; стенд «Виды фрез»; тиски машинные; стол поворотный; головка делительная – 3 УДГ – Д 250</p>
Мастерская технологии приготовления пищи	<p>Электрическая плита электрическая духовка разделочные доски ножи ложки вилки</p>

	<p> скалки сито металлическая лопатка пельменница кастрюли сковороды сотейник наборы тарелок стаканы стенды </p>
Отделочная мастерская	<p> Краскопульт ручной валики малярные валики малярные поролоновые кисти для окрашивания батарей, радиаторов кисти макловицы кисти ручники кисти флитцовые отвес дисковый нож рулетка нож для отделочных работ ножницы шпателя с резиновыми вставками шпателя стальные щетки для намазывания обоев щетки с пружинными приспособлениями металлические скребки разборная тренировочная кабина тренировочные щиты бочка для окрасочных составов ванночки для валиков ванночки с сеткой металлические ведра лестница-стремянка сито для процеживания краски столик-вышка лари для сыпучих материалов защитные очки стенды штукатурные лопатки отрезовки ковши для отделочных работ полутерки деревянные терки пенопластовые терки гладилки тренировочные штукатурные кабины </p>
Лаборатория устройства двигателей	<p> Двигатель Т-150 К; двигатель ДТ-75; двигатель МТХ-3-80; двигатель ГАЗ-53; блок двигателя ЗИЛ-130; </p>

	<p>блок двигателя ГАЗ-52; автомобиль Москвич 412»</p>
Лаборатория электрооборудования	<p>Прерыватель-распределитель ГАЗ-53; прерыватель-распределитель ГАЗ-53; стартер ГАЗ-53; генератор ГАЗ-53; катушка зажигания ГАЗ-53; разр. Аккумулятор 6 Ст-75; вакуумный регулятор зажигания; верстак слесарный; комплект инструмента</p>
Лаборатория ведущих мостов	<p>Редуктор Т-150К; редуктор ЗМ-53; редуктор ЗМ-52; колесный редуктор Т-150К; задний мост ДТ-75; верстак слесарный</p>
Лаборатория рулевого управления	<p>Гидроусилитель ЗИЛ-130; продольная тяга ЗИЛ-130; продольная тяга ГАЗ-53; корпус рулевой колонки ГАЗ-53; рулевая сошка ГАЗ-53; вал рулевой колонки ГАЗ-53; вал рулевой сошки ГАЗ-53; передний мост ЗИЛ-130; рама автомобильная ЗИЛ-130; поворотная цапфа ГАЗ-53-1 шт; стеллаж слесарный-1 шт; верстак слесарный – 1 шт; комплект инструмента</p>
Сварочная мастерская	<p>Сварочные кабины; сварочный выпрямитель ВД – 306; сварочный полуавтомат ВДУ – 505; силеновый выпрямитель; сварочный трансформатор ТД – 306; баллон кислородный; генератор ацетиленовый; баллон ацетиленовый; баллон пропановый; сварочная горелка; сварочный резак; станок для резки Заготовок; станок для гибки труб; стеллаж для заголовков; стеллаж инструментальный; сварочные маски; плакаты по ТБ; плакаты по виду и классификации сварных швов</p>

Материально – техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса на базе р.п. Ардатов

№	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
1	Кабинет «Русского языка и литературы»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Набор плакатов «Знаки препинания», «Текстовые упражнения» Комплект таблиц по русскому языку Комплект дидактических карточек по разделам: орфография, лексикология, фонетика, синтаксис, Комплект лекционных материалов для самостоятельной работы студентов по каждому курсу Комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык 10-11 кл.» Электронные пособия: - современный словарь по русскому языку; все словари на одном диске Тематические тесты Компьютер SAMSUNG Магнитофон, аудиокассеты с записями для занятий Комплект учебной литературы по каждому курсу. Комплект портретов зарубежных и российских писателей и поэтов Электронные диски «Литература», Альбомы раздаточного изобразительного материала с электронным приложением</p>
2	Кабинет «Иностранного языка»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Таблицы по правописанию (англ. язык) CD диски по английскому и немецкому языку Комплект дидактических материалов по грамматике английского и немецкого языков Комплект дидактического материала для чтения на английском и немецком языках Комплект учебных пособий для изучения английского и немецкого языков Словари по немецкому и английскому языку Компьютер SAMSUNG Магнитофон, аудиокассеты с записями для занятий</p>
3	Кабинет «Истории; обществознания; основы философии»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная</p>

		<p>Комплекты карт по темам, Таблицы по основным темам Диск «Энциклопедия по истории России с древнейших времен до 1917г» Индивидуальные карточки для самостоятельной работы Комплект атласов и контурных карт Комплект заданий для тестирования Набор плакатов по теме: «Глобальные проблемы современности», «Наука и образование». Дидактический материал по темам: «Деятельность в жизни человека и общества», «Духовные ценности современной цивилизации». Учебный комплект пособий «Право». Учебный альбом «Человек познает мир» Таблицы по темам: категории и понятия философии Раздаточный материал по основным темам Тесты: социальные проблемы; религия мира; условия формирования в обществе CD диск « Политическое и экономическое развития государств мира» Таблица: основные направления политических мировых организаций Тесты: наука, культура и религия регионов мира; межгосударственные конфликты Комплект учебной литературы по курсу Комплект лекционных материалов для самостоятельной работы Комплект видеокассет «Промышленность и экономика мира»</p>
4	Кабинет «Химии, биологии, экологических основ природопользования»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Таблицы по основным темам Кинофильмы Наборы химической посуды Наборы химических реактивов «Кислоты» «Щелочи» «Органические вещества» «Индикаторы» «Неорганические вещества» Коллекции: «Металлы», «Сплавы», «Нефтепродукты», «Минералы и горные породы», «Стекло и изделия», «Волокна». Модели демонстрационные Штативы Аппарат Кипа Вытяжной шкаф Весы учебные с гирями Ареометр Комплект мерной посуды Таблицы: « Химия клетки», «Растения и</p>

		<p>окружающая среда», «Цитология, генетика и селекция» «Введение в экологию».</p> <p>Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстрационных и лабораторных работ</p> <p>Коллекции гербарий</p> <p>Микроскопы учебные</p> <p>Лупы ручные</p> <p>Экранно – звуковые средства обучения: видеофильмы, диафильмы, диапозитивы – слайды</p>
5	Спортивный зал, открытая спортивная площадка	<p>Брусья гимнастические</p> <p>Конь</p> <p>Маты</p> <p>Лыжи</p> <p>Палки</p> <p>Ботинки лыжные</p> <p>Мячи баскетбольные</p> <p>Мячи футбольные</p> <p>Мячи волейбольные</p> <p>Мостик гимнастический</p> <p>Перекладина гимнастическая</p> <p>Шахматы Шашки</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Скакалки</p> <p>Обручи</p> <p>Палатка</p> <p>Форма футбольная Кольца баскетбольные</p> <p>Секундомер</p> <p>Козел</p> <p>Гранаты</p> <p>Стол теннисный</p> <p>Набор ракеток</p>
6	Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, охрана труда»; полоса препятствий.	<p>Столы учебные</p> <p>Стулья</p> <p>Доска учебная</p> <p>Компьютер SAMSUNG</p> <p>CD- диски по основным темам</p> <p>Комплект плакатов, таблиц по основным разделам.</p> <p>Стенд по строевой подготовки</p> <p>Противогазы</p> <p>Общезащитный комплект</p> <p>Приборы радиационной и химической разведки</p> <p>Компасы</p> <p>Макет автомата Калашникова,</p> <p>Пневматическая винтовка МР-512</p> <p>Тренажер стрелковый тренажёр «Максим-М»</p> <p>Медицинский бинт, жгут, вата, прибор для измерения давления</p> <p>Плакаты: опасные производственные факторы; виды инструктажей</p> <p>Журналы инструктажей</p>

		Образцы: производственных инструкций, правил поведений, аттестация рабочего места
7	Кабинет «Математика»	Столы учебные Стулья Доска учебная Стелаж Калькуляторы Кодоскоп Транспортиры Циркули Треугольники Комплекты раздаточных материалов Демонстрационно- наглядный материал Комплект плакатов и таблиц по темам
8	Кабинет «Информатики и ИКТ»	Столы учебные Стулья Доска учебная Компьютер intel core E5700, монитор Samsung TFT 20, Веб камера A4-Tech, Сканер K-Systems Irbis CI 825/40F CD LAN, Bridge BM 15G; принтер LEXMARK ; сканер hp SKANIET ; локальная сеть; проектор MITSUBISHI SL -2 U ; сеть Интернет; дидактический материал для числовых выражений и функций; дидактический материал для клавиатуры; программа на клавиатуре СОЛО; стенд WORD; дидактический материал для языка VISUAL BASIK FOP APPLIKATION; дидактический материал для языка EXGEL; стенд INTERNET EXPLORSO; программы WIN RAR MIKROSOFT OFFICE; стенд « Алгоритмы» Мультимедийный проектор Интерактивная доска
9	Кабинет «Физики»	Столы учебные Стулья Доска учебная CD диски по темам Приборы: электрометр, амперметры, вольтметры, прибор для демонстрации спектров электрического поля, математический маятник, заводная машинка, прибор для изучения газовых законов. Модели демонстрационные Штативы Компьютер SAMSUNG
10	Лаборатория «Технического оснащения и организация рабочего места, микробиологии, санитарии и гигиены»	Столы учебные Стулья Доска учебная Комплект плакатов: характеристика микрофлоры почвы, воды и воздуха; классификация и группы микроорганизмов.

		<p>Таблица: схема микробиологического контроля Хим. растворы Микроскопы Спец.одежда Плакаты по устройству немеханического, механического, теплового, холодильного, весоизмерительного оборудования. Подъёмно транспортное оборудование (плакаты, схемы) Холодильное оборудование (основные узлы, плакаты). Бланки технологической документации и документации по контролю расхода и хранения продуктов Комплект плакатов: методы и формы обслуживания; структура производства; этапы организации обслуживания Нормативы выпуска готовых блюд Скатерти Салфетки Столовая посуда Бланки технологической документации: нормы расчёта готовой продукции, журналы бракеража</p>
11	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Компьютер SAMSUNG Калькуляторы Весы Карты расчёта суточных норм Бланки документов по составлению рационов питания Плакаты: содержание питательных веществ в готовых блюдах, основные понятия по физиологии питания, основные понятия по санитарии и личной гигиене Нормативные документы по СЭС. Плакаты по темам: рыба и рыбопродукты, мясо и мясные товары, виды технологического оборудования и инвентаря для сложной кулинарной продукции Кроссворды по темам: «Рыбные товары», «Мясные товары» Тесты по МДК.01.01 Печатные издания. Стенды с изображением готовых блюд. Стенд по рекомендациям по выполнению письменных экзаменационных работ. Плакаты: Основные понятия технологии приготовления блюд</p>

		<p>Схема разделки говяжьей полутуши Схема разделки бараньей полутуши Схема разделки свиной полутуши Обработка птицы. Способы заправки птицы Схема разделки рыба на филе Плакаты по технологии приготовления мясных блюд Кроссворды по темам: холодные блюда Тесты по МДК.02.01 Плакаты: Основные понятия технологии приготовления холодных блюд Схемы приготовления супов Продолжительность варки продуктов. Плакаты по технологии приготовления холодных закусок Оформление холодных блюд Виды технологического оборудования Образцы макаронных изделий, круп, праностей Муляжи продовольственных товаров. Плакаты по темам: классификация грибов, классификация овощей, молочные товары, рыба и рыбопродукты, мясо и мясные товары, сыры, основные понятия технологии приготовления блюд, схемы приготовления супов, соусов; сервировка и оформление горячих блюд; продолжительность варки продуктов; способы заправки птицы технология приготовления блюд из грибов Кроссворд по теме: ассортимент сложной горячей кулинарной продукции. Тесты по МДК.03.01 Стенды с изображением готовых горячих блюд.</p>
12	Лаборатория: информатики; информационных технологий в профессиональной деятельности; технических средств обучения	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Интерактивная доска Мультимедийный проектор. Компьютер intel core E5700, монитор Samsung TFT 20, Веб камера A4-Tech, Сканер K-Systems Irbis CI 825/40F CD LAN, Bridge BM 15G; принтер LEXMARK ; сканер hp SKANIET ; локальная сеть; проектор MITSUBISHI SL -2 U; сеть Интернет программы WIN RAR MIKROSOFT OFFICE,XL</p>
13	Кабинет « Правового обеспечения профессиональной деятельности; бухгалтерского	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная</p>

	<p>учёта; финансов, налогов и налогообложения; стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия; организации коммерческой деятельности и логистики», лаборатория «Метрологии и стандартизации»</p>	<p>Ноутбук LG Мультимедийный проектор Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ Стенд: основные понятия и термины метрологии Раздаточный материал (карточки индивидуального опроса и тесты по основным темам курса), Нормативно-правовые акты Бланки технической документации: стандарты, указатели стандартов, инструкции, прејскуранты, санитарные нормы и правила, классификаторы, заявки на проведение сертификации, акт отбора образцов, сертификат соответствия. Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ Таблицы и плакаты: Механизмы реализации прав гражданина, виды административных правонарушений, виды административной ответственности Законодательные акты Бланки документов: договора, должностные инструкции Альбом производственных ситуаций Карточки индивидуального опроса и тесты: учёт сырья на производстве; реализация готовой продукции; ценообразование и калькуляция на предприятиях общественного питания; учёт денежных средств, расчётных и кредитных операций. Бланки документов: калькуляционные карты, товарные накладные, отчёты по реализации продуктов, материально-ответственных лиц, отпуску готовой продукции, наряды, приходные и расходные кассовые ордера, ведомости, табель учёта; счёт-фактура Карточки индивидуального опроса и тесты: виды планирования работы, основные приёмы организации работы Бланки документов: графики работы, ведомости, табеля учёта рабочего времени Электронные учебники</p>
14	<p>Кабинет « Экономии организации, статистики, менеджмента, маркетинга, документационного обеспечения управления»</p>	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ Таблицы: стили управления; принципы и функции маркетинга; формы оплаты труда; виды управленческих решений; типы организаций, основные признаки организаций; финансовая система и её элементы. Карточки индивидуального опроса и тесты по</p>

		<p>основным темам</p> <p>Калькуляторы</p> <p>Альбом образцов организационно-распорядительной документации.</p> <p>Электронные учебники</p> <p>Ноутбук LG</p>
15	Учебный кулинарный и кондитерский цех	<p>Набор кухонной посуды</p> <p>Эл.мясорубка</p> <p>Электроплиты</p> <p>Столы разделочные</p> <p>Весы РН6Ц13УМ,</p> <p>Набор досок разделочных</p> <p>Наборы специальных столовых приборов</p> <p>Электрокотел</p> <p>Электроводонагреватель</p> <p>Раковина для мытья рук</p> <p>Мармиты</p> <p>Стеллажи</p> <p>Подтоварники</p> <p>Холодильный шкаф</p> <p>Плакаты по темам: механическая обработка разделка мяса, нарезка, по технике безопасности.</p> <p>Холодильное оборудование</p> <p>Миксер</p> <p>Шкаф жарочный Микроволновка,</p> <p>Эл.сушилка</p> <p>Элек.блендер</p> <p>Конд. Шприцы</p> <p>Плиты электрические, весы РН6Ц13УМ,</p> <p>Плакаты по темам: Механическая обработка овощей, нарезка, по технике безопасности.</p> <p>Картофелечистка</p> <p>Наборы сковородок</p> <p>Наборы столовых приборов</p> <p>Лотки для запекания</p> <p>Производственные столы</p> <p>Наплитный бак</p> <p>Камбузная электроплита</p> <p>Электрическая сковорода</p>
16	Кабинет «Инженерной графики, технической механики»	<p>Столы учебные</p> <p>Стулья</p> <p>Доска учебная</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер SAMSUNG</p> <p>Доска с магнитной поверхностью</p> <p>Стенды экспозиционные</p> <p>Таблица: правила построения схем</p> <p>Демонстрационные чертежи</p> <p>Электронные пособия по компьютерной графике</p>

		<p>Технологические документы Методические пособия Объемные модели по разделу «Начертательная геометрия» Модели и образцы деталей и сборочных единиц для выполнения графических работ Таблицы демонстрационные Электронные пособия по закону равновесия и перемещения тел Методические пособия. Плакаты: Основные понятия в технической механике. Коэффициент трения скольжения. Коэффициент трения качения Схемы: Червячная передача. Условные обозначения элементов кинематических схем Виды соединений.</p>
17	Лаборатория «Электротехники и электроники; электрооборудования автомобилей»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Измерительные приборы Схемы электрических цепей Комплект плакатов по теме: методы электр.измерений, «Общая электротехника с основами электроники Приборы: электрометр, амперметры, для демонстрации спектров электрического поля, математический маятник, заводная машинка, для изучения газовых законов, электроскоп, виды конденсаторов, резисторов, вольтметры, реостаты, аккумулятор. Таблицы: по устройству электроизмерительных приборов, трансформаторов, схемам и соединениям, инструкции-описания, образцы электротехнических материалов, деталей электронных устройств и электрооборудования электрических аппаратов</p>
18	Кабинет «Правила безопасности дорожного движения; управление коллективом исполнителей; материаловедения» Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Компьютеры, Мультимедийный проектор, Печатные издания. Образцы сплавов, металлов. Комплект плакатов по темам: металлы и сплавы; термическая обработка; цветные металлы: сплавы и антифрикционные материалы; твердые сплавы и минералокерамические материалы; неметаллические материалы, способы обработки</p>

		<p>материалов Программы с правилами дорожного движения, Электрон. рулевое управление Электрифицированный щит по ПДД: - дорожные знаки, схемы перекрестков с металлическим основанием, разметка дорожная (схема), действующие модели светофоров Диапроектор, экран, набор слайдов по правилам дорожного движения. Комплекты плакатов по темам: дорожные знаки (запрещающие, предупреждающие, приоритетные, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса, пешеходные переходы, железнодорожные переезды, перекрестки) Тренажёр « Максим – М» Перевязочный материал, мед.вата, мед.шины, автомобильные мед.аптечки Бланки документов: образцы товарно-транспортных документов, путевые листы, акты о списании автотранспортных средств, журналы инструктажей. Плакаты: форма оплата труда, основные показатели производственной деятельности, причины нарушения технологических процессов.</p>
19	<p>Лаборатория «ТО автомобилей, ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей» Мастерская: «Демонтажно-монтажная»</p>	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Топливный насос высокого давления автомобиля. КАМАЗ. Модели узлов и агрегатов, топливного насоса, генератора. Щит «Карта смазки двигателя». Модели узлов и агрегатов: системы питания, системы охлаждения, системы смазки, тормозной системы, электрооборудования Наборы ключей Раздаточная коробка на УАЗ Передняя балка на ГАЗ – 3110 Коробка передач ГАЗ – 3307 Грузики Двигатель ГАЗ 3307, Задний мост Станок заточный Ручная кран-балка. Циркуль разметочный Зубило слесарное Киянка Клещи</p>

		Кувалды тупоносые
20	Кабинет « Технического обслуживания и ремонта автомобилей; устройство автомобилей»	<p>Столы учебные Стулья Доска учебная Телевизор с DVD Компьютер Макет автомобиля ЗИЛ-130. Макет автомобиля ГАЗ-53. КПП ГАЗ-53. Макет двигателя КАМАЗ. КПП автомобиля КАМАЗ. двигатель ЗИЛ-130. двигатель ВАЗ-2101. Форсунки Редуктор заднего моста. Легковой автомобиль Компрессор ЗИЛ-130. Масляный насос ЗИЛ-130. Корзина сцепления ЗИЛ-130. Насос водяной ЗИЛ-130. Топливный насос высокого давления автомобиля. КАМАЗ. Комплект плакатов по устройству автомобиля. Комплект плакатов электрооборудование автомобиля. Модели узлов и агрегатов: системы питания, системы охлаждения, системы смазки, тормозной системы, электрооборудования Щит «Карта смазки двигателя». Обучающие диски Таблицы по устройству электроизмерительных приборов, трансформаторов. Приборы: электроскоп, виды конденсаторов, резисторов, амперметры, вольтметры, реостаты, аккумулятор. Помпа ЗИЛ-130. Комплект плакатов по техническому обслуживанию автомобиля. Щит «Карта смазки двигателя»</p>
21	Автодром	<p>Учебные автомобили, оборудованные дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; дополнительным зеркалом заднего вида, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» Регистраторы Схемы учебных маршрутов Графики вождения Учебный автодром</p>
22	Лаборатория «Двигателей внутреннего сгорания»	<p>КПП ГАЗ-53. Двигатель КАМАЗ. КПП автомобиля КАМАЗ. Двигатель ЗИЛ-130.</p>

		<p> Двигатель ВАЗ-2101. Легкового автомобиля Компрессор ЗИЛ-130. Масляный насос ЗИЛ-130. Корзина сцепления ЗИЛ-130. Помпа ЗИЛ-130. Топливный насос высокого давления автомобиля. КАМАЗ. модели узлов и агрегатов, топливного насоса, генератора. Наборы ключей Раздаточная коробка на УАЗ Передняя балка на ГАЗ – 3110 Коробка передач ГАЗ – 3307 Грузики Двигатель ГАЗ 3307, Задний мост </p>
23	<p> Мастерская « Слесарная, токарно- механическая» </p>	<p> Верстаки слесарные с тисками Токарный станок Станок вертикально-сверлильный Станок точильный Станок заточный Ручная кран-балка. Кернер, Линейка металлическая Резьбомер Метрический Уровень Циркуль разметочный Зубило слесарное Киянка Клещи Ключи гаечные Кувалды тупоносые Молоток слесарный Напильники Ножницы ручные для резки металла Отвертки слесарно-монтажные Паяльник электр. Комплект плакатов по слесарным работам, виды слесарных работ, размерная слесарная обработка, подготовительные операции слесарной обработки, зенкование, зенкерование </p>

		и развертывание отверстий Практикум: слесарь по ремонту автомобилей
24	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче – смазочных материалов.	Бензоколонка Корпус для бензоколонки Емкость на 200л Насос для перекачки жидкости Фильтр Электромотор Прибор учета жидкости Учебная доска Столы учебные Стулья
25	Лаборатория товароведения	Весы настольные циферблатные – РН10Ц13У, РН-6Ц13У Схема весы настольные циферблатные – РН10Ц13У Схема весы товарные гирно-шкальные РП-500Г13 Плакаты: Основные понятия оборудования торговых предприятий. Основные понятия по оборудованию предприятий общественного питания - Маркировка. - Виды планировки торгового зала. - Размещение и выкладка товаров. - Основные элементы продажи товара. Образцы упаковок товаров. Контрольно-кассовые машины Столы Стулья
26	Кабинет: основ экологического права; теории государства и права; конституционного и административного права; трудового права; гражданского, семейного права и гражданского процесса; дисциплин права; менеджмента и экономики организации; права социального обеспечения.	Столы Стулья Компьютер Samsung Мультимедийный проектор Плакаты по основным темам
27	Сварочная мастерская. Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	Полуавтомат сварочный НТЛ-250 Станок заточный Станок сверлильный Трансформатор сварочный ТДИМ-505-А-5 Трансформатор сварочный ТДМ-505-А-4 Трансформатор сварочный ТДМ-505-А-1 Трансформатор сварочный ТДМ-505-А-3 Баллон ацетилен Выпрямитель ВДМ-6303СЭЛМА-1 Реостат балластный РБ-302ЭСВА-1

		<p>Реостат балластный РБ-302ЭСВА-2 Реостат балластный РБ-302ЭСВА-3 Реостат балластный РБ-302ЭСВА-4 Горелка Тиски Учебная доска Стулья Сварочная полка Спец.одежда Стол Вешалка Учебные столы Раковина для мытья рук</p>
28	Швейная мастерская	<p>Швейные машины 97 кл. Швейные машины 1022 кл. Обметочные спецмашины «Оверлог» Утюг электрический с паром Утюги электрические Машины швейные «Чайка» с электроприводом Гладильная доска Закройные столы Учебные столы Гладильные столы Ножницы портновские Наперстки Сантиметровые ленты Линейки Распарыватели Манекен Лекало Плакаты по основным темам</p>

Библиотека

В ГБПОУ Областном многопрофильном техникуме имеется две библиотеки и два читальных зала, с выходом в интернет. Библиотеки удовлетворяют и обеспечивают образовательный и воспитательный процессы. В библиотеках техникума имеется как учебная, так и техническая, справочная и нормативная литература. Студентам предлагаются наиболее популярные периодические издания различного направления, имеется электронная библиотека.

Спортивные объекты.

В техникуме большое внимание уделяется физической культуре, спорту и здоровому образу жизни студентов. Для занятий физической культурой и повышения спортивного мастерства техникум имеет хорошую спортивную базу, включающую два спортзала, в котором созданы условия для культивирования всех игровых видов спорта, 1 тренажерный зал, которые оснащены снарядами на все группы мышц, открытой спортивной площадкой.

Для занятий лыжами в техникуме оборудовано лыжехранилище, насчитывающее более 100 пар лыж. Имеются акты-разрешения на проведение занятий по физической культуре и спорту и на использование в образовательном процессе спортивного оборудования.

Заключён договор с физкультурно-оздоровительным комплексом.

Это позволяет проводить на высоком уровне занятия по физической подготовке и организовывать массовые внеурочные спортивные мероприятия и кружки.

Средства обучения и воспитания

В техникуме имеется более 30 кабинетов, которые оснащены компьютерами, мультимедийными установками, для проведения занятий с использованием ПК.

Для проведения практических работ мастерские и лаборатории оснащены средствами обучения (ссылка «Материально техническое обеспечение»)

Об условиях питания и охраны здоровья обучающихся

В ГБПОУ Областной многопрофильный техникум организовано питание студентов и сотрудников. В техникуме имеется буфет и столовая. Студенты и сотрудники техникума имеют возможность приобрести горячие блюда, салаты, выпечку, напитки и другие продукты питания в достаточном ассортименте по доступным ценам.

В техникуме функционирует здравпункт, куда обучающиеся могут обратиться в случае необходимости. Медицинский кабинет оснащен всем необходимым для оказания первой медицинской помощи. Высококвалифицированный специалист, работающий по договору с ЦРБ оказывает необходимую помощь, по мере надобности направляет на прием в поликлинику.

О доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Обеспечение доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям слушателей и сотрудников Учреждения организован следующим образом:

а) структурные подразделения оснащены компьютерами с доступом к сети «Интернет». Договор на предоставление услуг связи заключен с компанией «Ростелеком». Максимальная скорость доступа в сети «Интернет» до 6 Мбит/с. Суммарная скорость доступа в сети «Интернет» до 14.5 Мбит/с.;

б) компьютерный класс на базе р.п. Ардатов оснащен 10 компьютерами с доступом к сети «Интернет», на базе структурного подразделения УПЦ Вознесенское оснащен 12 компьютерами с доступом к сети «Интернет».

в) библиотека оснащена 1 компьютером с доступом к сети «Интернет»;

г) учебные аудитории оснащены компьютерным и мультимедийным оборудованием;

д) локальная сеть Учреждения подключена к сети «Интернет» по выделенной линии.

Сотрудникам Учреждения обеспечен доступ к ресурсам:

а) локальной сети Учреждения;

б) сети «Интернет»;

в) справочно-правовой системы «Консультант плюс»;

г) электронной библиотеки (<http://str.ngiei.ru/elektronnaya-biblioteka/>);

д) официального сайта Учреждения (<http://akt.ardatov78.ru/>);

е) электронные ресурсы преподавателей (http://akt.ardatov78.ru/index_sub22.html);

ж) внешних информационных систем:

- официального сайта Министерства образования и науки Российской Федерации (<http://www.mon.gov.ru>);

- официального сайта Министерства образования Нижегородской области (<http://minobr.government-nnov.ru/>);

- федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>);

- единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru/>);

- единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://www.school-collection.edu.ru>);

- федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee);

В учреждении создан, постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт