

## Материально-техническое обеспечение на базе р.п. Вознесенское

Название кабинета, лаборатории, мастерской	Оборудование
Кабинет русского языка и культуры речи, литературы	Комплект учебной мебели; проектор; компьютер; доска меловая; веб-камера; колонки; учебно-методический комплекс по дисциплинам
Кабинет иностранного языка	Комплект учебной мебели; компьютер; проектор; интерактивная доска; видеокамера; колонки; веб-камера; учебно-методический комплекс по дисциплинам
Кабинет истории и обществознания	Компьютер; мультимедийная доска; проектор; DVD-диски; плакаты; стенды
Спортивный зал	Компьютер веб-камера; козел гимнастический; перекладина гимнастическая навесная; кольца гимнастические с механизмом крепления; канат для лазанья с механизмом крепления; скамейка гимнастическая; маты гимнастические; гири разного веса; мяч б/б; мяч в/б; мяч ф/б; н/теннис; скакалка гимнастическая; обруч гимнастический; секундомер; планка для прыжков в высоту; стойка для прыжков в высоту; стойки волейбольные универсальные; сетка волейбольная; компрессор для накачивания мячей; кольца баскетбольные; гранаты для метания; мяч для метания; шашки; шахматы; лыжи; стол для н/тенниса; учебно-методический комплекс по дисциплине: Физическая культура

Спортивная площадка.	Волейбольная площадка; баскетбольная площадка; беговая дорожка; площадка для прыжков в длину.
Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи (безопасности жизнедеятельности и охраны труда)	Комплект учебной мебели; компьютер преподавателя; экран; общевоисковой защитный костюм; макет АК; раздаточный материал (карточки для индивидуальной работы по безопасности жизнедеятельности; задания для самостоятельной работы по безопасности жизнедеятельности); мультимедийные разработки к урокам (презентации, видеоуроки); мультимедийный проектор; доска меловая; принтер; колонки; аптечка медицинская (носимый минимальный аварийный набор перевязочных средств); устройства для проведения искусственной вентиляции легких (лицевые маски с клапаном различных моделей); средства для временной остановки кровотечения жгуты; средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины); перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь); подручные материалы, имитирующие носилочные; средства для остановки кровотечения; тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; противогазы для взрослых; комплекты таблиц и плакатов; веб-камера; учебно-методический комплекс по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности
Кабинет химии, экологии, биологии, географии	Посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; экран; компьютерный стол; ящик для хранения реактивов; столы для проведения лабораторных занятий; вытяжной шкаф; сейфы металлические для хранения реактивов; стенды; объекты натуральные (алюминий, металлы и сплавы, топливо, чугун и сталь, волокна, каучук, каменный уголь и продукты его переработки, нефть и важнейшие продукты

	<p>ее переработки, пластмассы);</p> <p>модели демонстрационные (конвертора, пространственной решетки железа, пространственной решётки поваренной соли, набор моделей атомов со стержнями для составления молекул, модель молекулы метана);</p> <p>химические приборы демонстрационные (аппараты для получения газов, бюретки учебные, воронки делительные, холодильники с прямой трубкой, плитки электрические);</p> <p>лабораторные приборы (спиртовки лабораторные, лабораторные штативы, набор пробирок, микроскопы, предметные стекла, препаровальные иглы, биологические пробирки, воронки, плитки электрические, водяная баня);</p> <p>гербарий растений по общей биологии;</p> <p>принадлежности для опытов (доски для сушки посуды, ерши для мытья посуды, комплект трубок соединительных, кран одноходовой, набор стеклянных трубок, столики подъёмные, ступки фарфоровые, штативы для демонстрационных пробирок, щипцы тигельные, ложки для сжигания веществ, набор посуды для реактивов, палочки стеклянные, пробиркордержатели);</p> <p>посуда (воронки делительные, воронки простые конусообразные, колбы круглодонные, колбы плоскодонные, пробирки ПХ-21, склянки двухгорловые, эксикатор, цилиндры измерительные, чаши выпарительные, мензурки, пробирки П1-14, стаканы.</p> <p>печатные пособия (таблицы: периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, растворимости солей кислот и оснований, строение органических веществ; комплект таблиц по общей биологии);</p> <p>портреты выдающихся химиков;</p> <p>компьютерные презентации: карбоновые кислоты, спирты, углеводы, углеводороды, белки, углеводы, заповедники России: Ильменский заповедник, Кавказский заповедник;</p> <p>коллекции (приспособительные изменения конечностей животных, аналогичные органы растений для защиты, виды защитных окрасок, формы сохранности ископаемых растений и животных);</p> <p>карта «Минеральные ресурсы мира»;</p> <p>политическая карта мира;</p> <p>минеральные и земельные ресурсы России;</p> <p>социально-экономическая карта мира;</p> <p>атласы (экономическая и социальная география мира);</p> <p>компьютер;</p> <p>принтер;</p> <p>колонки;</p> <p>- веб-камера</p>
--	--

Кабинет математики	Комплект учебной мебели; компьютер; доска меловая; стенды; линейка; транспортир; треугольник; наглядные пособия по геометрии (цилиндры, конусы, шары); презентации по темам; веб-камера; колонки; учбно-методический комплекс по дисциплине: Математика
Кабинет информатики (информационных технологий)	Посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК; комплект учебно- методической документации; принтер; клавиатура; мышь компьютерная; сканер; видеокамера; операционная система (графическая); программное обеспечение Компас 3D; персональные компьютеры; интерактивная доска; веб-камера; колонки; программное обеспечение MS Office

<p>Кабинет физики</p>	<p>Комплект учебной мебели;  компьютер преподавателя;  веб-камера;  колонки;  экран;  доска меловая;  учебно-методический комплект;  стенды (принцип работы трансформатора, схема включение потенциометра, последовательная цепь переменного тока, схемы соединения резисторов, измерение мощности, действие терморегулятора, I закон Кирхгофа);  комплект видео уроков по физике 10-11 классы;  комплект презентаций по темам;  приборы для проведения ЛПР (амперметры, миллиамперметры, вольтметры, резисторы, ключи, источник питания, соединительные провода);  прибор по кинематике и динамике;  прибор по геометрической оптике;  прибор для демонстрации вихревых токов;  катушка для демонстрации магнитного поля тока;  султан;  осциллограф;  камертон;  диск вращающийся с набором принадлежностей для изучения и демонстрации законов по механике;  плакат «Международная система единиц СИ»;  типовые комплекты учебного оборудования для проведения ЛПР ЭМП -02.00;  лабораторный стенд «Уралочка»</p>
<p>Кабинет астрономии</p>	<p>Посадочные места студентов;  рабочее место преподавателя;  рабочая меловая доска;  комплект учебно-методической документации (конспекты; плакаты, карточки, раздаточный материал, комплекты учебных таблиц);  экранно-звуковые пособия;  модель горизонтальных и экваториальных координат;  демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические набор;  компьютер;  веб-камера;  колонки</p>

<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин</p>	<p>Комплект учебной мебели; компьютер; проектор; интерактивная доска; видеокамера; колонки; веб-камера; учебно-методический комплекс по дисциплинам; программное обеспечение Консультант Плюс.</p>
<p>Кабинет специальных дисциплин</p>	<p>Компьютер; интерактивная доска; проектор; DVD-диски; плакаты; стенды</p>
<p>Кабинет экономики и менеджмента (статистика)</p>	<p>Компьютер; DVD-диски; стенды; раздаточный материал</p>
<p>Кабинет технической механики</p>	<p>Комплект учебной мебели; доска меловая; проектор; колонки; веб-камера; компьютер; учебно-методический комплекс по дисциплине: Техническая механика</p>
<p>Кабинет электротехники и электроники</p>	<p>Комплект учебной мебели; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий;  типовые комплекты учебного оборудования для проведения ЛПР ЭМП -02.00; лабораторный стенд «Уралочка»; комплект презентаций по темам; стенды (принцип работы трансформатора, схема включение потенциометра, последовательная цепь переменного тока, схемы соединения резисторов); компьютер; проектор; экран; колонки; веб-камера; осциллограф; мультимер; учебно-методический комплекс по дисциплине: «Электротехника и электроника», «Основы электротехники»</p>

	<p>вольтметр 6 В;  амперметр 2 А;  реостат;  реле максимального тока;  набор проводов;  источник постоянного тока;  источник переменного тока</p>
<p>Кабинет  инженерной графики</p>	<p>Комплект учебной мебели  компьютер;  электронный образовательный ресурс «Инженерная графика», 2019;  программное обеспечение Компас 3 D;  колонки;  веб-камера;  проектор;  доска меловая;  учебно-методический комплекс по дисциплине:  Инженерная графика</p>
<p>Кабинет  материаловедения</p>	<p>Комплект учебной мебели,  компьютер преподавателя  мультимедийный проектор;  доска меловая;  колонки;  веб-камера;  учебно-методический комплекс по дисциплине: Основы материаловедения;  объемные модели металлической кристаллической решетки;  образцы металлов (сталь, чугун, цветные металлы, сплавы);  образцы электротехнических материалов</p>
<p>Кабинет правил  безопасности  дорожного движения</p>	<p>Комплект учебной мебели;  компьютеры;  стенды: «Средства регулирования дорожного движения», «Сигналы регулировщика», «Дорожная разметка», «Дорожные знаки», «Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности», «Торможение автомобиля», «Безопасность дорожного движения», «Схема населённого пункта р.п. Вознесенское»;  модель действующего светофора;  обучающие программы;  персональный компьютер;  видеомагнитофон;  проектор;  принтер;  веб-камера;  учебно-методический комплекс по дисциплине:  Правила безопасности дорожного движения</p>

<p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения</p>	<p>Комплект учебной мебели;  веб-камера;  компьютеры;  стенды: «Средства регулирования дорожного движения», «Сигналы регулировщика», «Дорожная разметка», «Дорожные знаки», «Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности», «Торможение автомобиля», «Безопасность дорожного движения», «Схема населённого пункта р.п. Вознесенское»;  модель действующего светофора;  обучающие программы;  персональный компьютер;  видеомагнитофон;  проектор;  принтер;  веб-камера;  учебно-методический комплекс по дисциплине: Правила безопасности дорожного движения.</p>
<p>Кабинет устройства автомобилей, т/о и ремонта автомобилей</p>	<p>Комплект учебной мебели;  компьютер преподавателя;  мультимедийный проектор;  доска меловая;  веб-камера;  комплект учебно-методической документации;  наглядные пособия (плакаты по устройству автомобилей);  комплекты деталей КШМ, системы питания, электрооборудования автомобилей;  обучающие программы: «Устройство электрооборудования грузовых автомобилей», «Устройство электрооборудования легковых автомобилей», «Устройство элементов легкового автомобиля»;  стенды;  экран;  проектор;  колонки;  принтер;  учебно-методический комплекс по МДК: Устройство автомобилей  комплект макетов по устройству узлов и агрегатов автомобилей:  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. Комплектовка деталей»;  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»; УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт электрооборудования»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт приборов освещения»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт системы питания»; 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»; УНП «Ремонт автомобиля. Комплектовка деталей»; КНП «Ремонт автомобилей. Дефектовка деталей»; 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; диски:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство, ТО и ремонт ходовой части, рулевого управления и тормозной системы легкового автомобиля,</li> <li>- устройство, ТО и ремонт электрооборудования легковых автомобилей,</li> <li>- устройство, ТО и ремонт электрооборудования грузовых автомобилей,</li> </ul> <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 «Ремонт автомобиля. Ремонт сцепления и коробки передач»;</p> <p>УНП «Ремонт автомобиля. Ремонт сцепления и коробки передач»;</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 «Ододисковая 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 «Щланг 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>Кабинет организации          коммерческой          деятельности;          технического          оснащения торговых          организаций</p>	<p>Персональный компьютер;          принтер;          проектор;          рекламная стойка;          витрина;          уголок покупателя;          касса ЭКР 2102 Ф;          весы;          коллекция натуральных образцов трикотажного белья для          практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов легкой одежды для          практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов парфюмерных товаров          для практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов косметических товаров          для практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов игрушек для          практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов изделий народных          художественных промыслов для практических работ по          специальности товароведение, коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов из пластмасс для          практических работ по специальности товароведение,          коммерция, логистика;          коллекция натуральных образцов школьно – письменных          и канцелярских товаров;          коллекция натуральных образцов изделий из стекла;          коллекция натуральных образцов изделий из керамики;          коллекция натуральных образцов товаров бытовой химии;          коллекция натуральных образцов кожевенного сырья.</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; блендер, тостер, миксер; сервиз кофейный; сервиз чайный; калькулятор; чайник для воды; коллекции образцов различных товарных групп; натуральные образцы (швейной одежды, обуви, тканей, посуды, синтетических моющих средств ит. д.); электрический чайник; микроволновая печь; весы механические РН-6 Ц-1; торговая витрина; касса ЭКР-2102 К6; холодильник; весы электронные Штрих АС15-2,5; проектор; компьютер; колонки; веб-камера; машина электронная регистрирующая; весовой чекопечатающий комплекс</p>
<p>Учебная бухгалтерия</p>	<p>Посадочные места студентов; рабочее место преподавателя; мультимедийный проектор; компьютер; сканер; колонки; принтер; программное обеспечение 1С: Зарплата и Кадры</p>
<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p>	<p>Комплект учебной мебели; макет штангельциркуля; макет микрометра; микрометр; штангенциркуль; меловая доска; мультимедийный проектор; компьютер; веб-камера; учебно-методический комплекс по дисциплине: Метрология, стандартизация, сертификация</p>

Лаборатория устройства автомобилей	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>Лаборатория технического обслуживания автомобилей</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  оборудование для диагностирования двигателей;  оборудование для диагностирования электрооборудования автомобиля и систем освещения;  осмотровая канава, эстакада;  комплекты инструментов;  комплект учебно-методической документации;  наглядные пособия (плакаты по устройству автомобилей);  динамометрический ключ;  набор головок;  стенд для определения развал колес;  автомобиль Москвич - 412;  передняя подвеска и рулевой механизм ЗИЛ 130;  комплект деталей передней подвески;  шасси автобуса КУБАНЬ ;  задний мост ВАЗ 2106, Москвич 412;  рулевой механизм ЗИЛ 130;  комплект передней подвески Москвич 412;  комплект деталей ходовой части ВАЗ 2106 в разрезе;  редуктор заднего моста ГАЗ – 53 в сборе;  полуось со ступицей ГАЗ – 53;  полуось ГАЗ – 53;  коническая пара редуктора заднего моста ГАЗ – 53;  редуктор заднего моста ГАЗ – 53;  редуктор заднего моста ГАЗ – 53;  ступица заднего моста ГАЗ – 53;  букса редуктора заднего моста ГАЗ – 53;  сателлиты заднего моста ГАЗ – 53;  наружная обойма конического подшипника;  регулировочная гайка подшипника;  щрус ВАЗ - 2108;  распределительный вал 8-ми цилиндрового двигателя;  распределительный вал 6-ти цилиндрового двигателя;  распределительный вал 4-х цилиндрового двигателя;  кулачковый механизм распределительного вала;  корпус подшипников распределительного вала;  клапанная крышка двигателя автомобиля ВАЗ;  клапанная крышка двигателя автомобиля Москвич;  крышка привода распределительного вала;  головка цилиндров Москвич;  звездочка коленчатого вала;  звездочка распределительного вала;  рычаг привода клапана;  звездочка распределительного вала;  ремень ГРМ;  клапан впускной;  клапан выпускной;  штанга;  карбюратор ГАЗ – 53;  карбюратор в разрезе;  карбюратор ВАЗ – 2105;  топливный насос ВАЗ – 2101 – 07;  топливный насос ГАЗ – 53;  топливный насос в разрезе;  корпус топливного насоса;  фильтр грубой очистки топлива</p>
--	--

фильтр тонкой очистки топлива;  
воздушный фильтр;  
патрубки инжекторного двигателя;  
коленвал 4-х цилиндрового двигателя;  
коленвал 6-ти цилиндрового двигателя;  
коленвал 4-х цилиндрового двигателя;  
фрагмент: коленвал – шатун – поршень;  
поршень – шатун;  
поршень – шатун в разрезе;  
поршень;  
шатун;  
букса шатуна;  
вкладыш;  
цилиндр;  
радиатор;  
насос охлаждающей жидкости ВАЗ-2101-07;  
насос охлаждающей жидкости в разрезе;  
насос охлаждающей жидкости ЗИЛ;  
насос охлаждающей жидкости ГАЗ – 52;  
    вентилятор;  
    термостат;  
шланг к  
жидкостному насосу.

	<p> фильтр тонкой очистки топлива;  воздушный фильтр;  патрубки инжекторного двигателя;  коленвал 4-х цилиндрового двигателя;  коленвал 6-ти цилиндрового двигателя;  коленвал 4-х цилиндрового двигателя;  фрагмент: коленвал – шатун – поршень;  поршень – шатун;  поршень – шатун в разрезе;  поршень;  шатун;  букса шатуна;  вкладыш;  цилиндр;  радиатор;  насос охлаждающей жидкости ВАЗ-2101-07;  насос охлаждающей жидкости в разрезе;  насос охлаждающей жидкости ЗИЛ;  насос охлаждающей жидкости ГАЗ – 52;  вентилятор;  термостат;  шланг к жидкостному насосу. </p>
Лаборатория ремонта автомобилей	<p> Посадочные места по количеству студентов;  рабочее место преподавателя;  комплект учебно-методической документации;  наглядные пособия (плакаты по устройству автомобилей);  наборы инструмента для проведения разборочно-сборочных работ.  динамометрический ключ;  набор головок;  стенд для определения развал колес;  автомобиль Москвич - 412;  двигатель ВАЗ 2106 с коробкой передач. </p>

Слесарная мастерская	<p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; набор слесарных инструментов; набор измерительных инструментов; приспособления; заготовки для выполнения слесарных работ; верстаки слесарные; станок вертикально-сверлильный 2Г106П, ГГ125; станок заточной; линейки металлические ; линейки лекальные; шангенциркуль; микрометр; угломеры; угольник поверочный; циркуль разметочный; чертилки; кернер; резьбомеры; напильники с различными насечками; зубила слесарные; крейцмейсели слесарные; молотки слесарные; ножницы ручные по металлу; рамка ножовочная ручная; киянка 0,6 кг; электродрель с набором сверл; зенкеры; зенковки; развертки; метчики; плашки; плашкодержатели; паяльники.</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>
------------------------------	---

<p>Кабинет технического оборудования кулинарного и кондитерского производства</p>	<p>Классная доска; наглядные пособия; комплект учебно-методической литературы; комплект стандартов технических условий; стеллажи; производственные столы; электрический шкаф для выпечки; силиконовые формы для выпечки; СВЧ- печь с функциями конвекции и инверторная система; столы разделочные; холодильник; электроплиты; миксер; чайник; выемки для теста; ложки; вилки; ножи; ведра; кастрюли; лопатки поварские; мешки кондитерские с насадками; мензурки с делениями; весы; сито; половники; скалки; сковородки тарелки; терки; формы для выпечки; формы для кексов</p>
---	---

<p>Учебный кулинарный и кондитерский цех</p>	<p>Посадочные места по наличию студентов; рабочее место преподавателя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· производственные столы;</li> <li>· разделочные доски;</li> <li>· набор для карвинга;</li> <li>· посуда и производственный инвентарь;</li> <li>· стандартный набор инвентаря для механической кулинарной обработки овощей, мяса, рыбы, домашней птицы;</li> <li>· электромеханическое оборудование (мясорубка, мультиварка, СВЧ - печь с функциями конвекции и инверторная система, тостер, автоматическая печь для приготовления хлеба и пирогов, миксер, пароварка);</li> <li>· холодильное оборудование;</li> <li>· технологическое оборудование и оснастка (раковины; плиты электрические);</li> <li>· весы технические;</li> <li>· классная доска;</li> <li>· наглядные пособия;</li> <li>· комплект учебно-методической литературы;</li> <li>· комплект стандартов технических условий;</li> <li>· стеллажи;</li> <li>· электрический шкаф для выпечки;</li> <li>· силиконовые формы для выпечки;</li> <li>· СВЧ- печь с функциями конвекции и инверторная система;</li> <li>· столы разделочные;</li> <li>· холодильник;</li> <li>· электроплиты;</li> <li>· миксер;</li> <li>· чайник;</li> <li>· выемки для теста;</li> <li>· ложки;</li> <li>· вилки;</li> <li>· ножи;</li> <li>· ведра;</li> <li>· кастрюли;</li> <li>· лопатки поварские;</li> <li>· мешки кондитерские с насадками;</li> <li>· мензурки с делениями;</li> <li>· весы;</li> <li>· сито;</li> <li>· половники;</li> <li>· скалки;</li> <li>· сковородки</li> <li>· тарелки;</li> <li>· терки;</li> <li>· формы для выпечки;</li> <li>· формы для кексов.</li> </ul>
--	---

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>Двигатели бензиновые в сборе;  двигатели дизельные в сборе;  комплект учебно-методической документации;  комплект плакатов по устройству двигателей и его систем;  комплекты деталей и узлов систем и агрегатов двигателей;  наборы инструментов для выполнения разборочно-сборочных работ;  блок двигателя ВАЗ 2101 в разрезе;  двигатель автомобиля ЗИЛ 130;  двигатель автомобиля Москвич - 412 в разрезе;  двигатель автомобиля ГАЗ 53;  карбюраторный двигатель ВАЗ 2106;  двигатель Т-150 К;  двигатель ДТ-75;  двигатель МТХ-3-80;  двигатель ГАЗ-53;  блок двигателя ЗИЛ-130;  блок двигателя ГАЗ-52;  автомобиль «Москвич 412»</p>

<p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов</p>	<p>Комплект учебной мебели, компьютер преподавателя мультимедийный проектор; доска меловая; колонки; веб-камера; комплект плакатов по автомобильным эксплуатационным материалам (определение фракционного состава топлива, испытание бензина на детонационную стойкость, определение цетаного числа дизельного топлива, определение вязкости нефтепродуктов, определение моющих свойств моторных масел, определение смазывающих свойств масел, эксплуатационные свойства пластичных смазок, исследование качеств низкозамерзающих охлаждающих жидкостей, проверка показателей качества лакокрасочных материалов, основные свойства резины); образцы топливо-смазочных материалов; бюретки обыкновенные с краном; бюретки обыкновенные с краном; спиртовки лабораторные; доски для сушки пробирок; ерши для мытья пробирок; ложки для сжигания веществ; сетки металлические асбестовые; столлик подъёмный; шпатели фарфоровые; штативы лабораторные; штативы для пробирок; палочки стеклянные; ступы фарфоровые; щипцы тигельные; щипцы тигельные; воронки простые конусообразные; колбы конические; склянки для промывания; стаканы химические; цилиндры измерительные; чашки кристаллизационные; эксикатор; пробирки ПХ-14; набор учебных ариометров; прибор для получения галоидалкенов; электрические плитки; учебно-методический комплекс по МДК: Автомобильные эксплуатационные материалы</p>
--	--

<p>Лаборатория электрооборудования автомобилей</p>	<p>Комплект плакатов и схем соединения основных элементов;  наборы измерительных инструментов;  задний фонарь ВАЗ – 2107;  задний фонарь ГАЗ – 53;  фара прямоугольная ВАЗ – 2105;  электропроводка ГАЗ – 53;  переключатель поворотов ГАЗ – 53;  аккумуляторная батарея 6СТ – 60 в разрезе;  аккумуляторная батарея 6СТ – 90;  коммутатор транзисторный;  транзисторный регулятор напряжения;  ножной переключатель дальнего, ближнего света;  переходная вилка электрическая;  статор электромотора;  ротор электромотора;  электромотор отопителя ВАЗ;  электромотор отопителя ГАЗ;  магнитное реле;  лампа автомобильных фар;  звуковой сигнал;  коробка предохранителей;  храповичная муфта свободного хода;  фара круглая;  стартер в разрезе;  стартер в сборе ВАЗ – 2101;  стартер в сборе ВАЗ – 2107;  тяговое реле;  генератор ПАЗ;  генератор ГАЗ;  генератор ВАЗ</p>
<p>Лаборатория применения электрической энергии в сельском хозяйстве</p>	<p>Комплект учебной мебели;  рабочее место преподавателя;  комплект учебно-наглядных пособий;   типовые комплекты учебного оборудования для проведения ЛПР ЭМП -02.00;  лабораторный стенд «Уралочка»;  комплект презентаций по темам;  стенды (принцип работы трансформатора, схема включение потенциометра, последовательная цепь переменного тока, схемы соединения резисторов);  компьютер;  проектор;  экран;  колонки;  веб-камера;  осциллограф;  мультимер;  учебно-методический комплекс</p>

<p>Лаборатория технических измерений</p>	<p>Посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; мультимедийный проектор; ноутбук; проекторный экран; принтер цветной струйный; принтер черно-белый лазерный; компьютерная техника для студентов; блок питания; источник бесперебойного питания; наушники с микрофоном; цифровой фотоаппарат; видеокамера; сканер; колонки; веб-камера</p>
<p>Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства</p>	<p>Комплект учебной мебели; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий;  типовые комплекты учебного оборудования для проведения ЛПР ЭМП -02.00; лабораторный стенд «Уралочка»; комплект презентаций по темам; стенды (принцип работы трансформатора, схема включение потенциометра, последовательная цепь переменного тока, схемы соединения резисторов); компьютер; проектор; экран; колонки; веб-камера; осциллограф; мультимер; учебно-методический комплекс</p>

<p>Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации</p>	<p>Рабочее место преподавателя;  персональный компьютер;  клещи КУ-1, КУ-2;  паяльники 36 В;  молотки;  перчатки диэлектрические;  очки защитные;  вольтметр;  мегаомметр;  отвертки плоские;  розетки;  выключатели;  распределительные коробки;  лента изоляционная;  пассатижи;  бокореzy;  штангенциркуль;  нож монтерский;  пускорегулирующая аппаратура для люминесцентных светильников;  шкаф распределительный;  счетчик СА 2;  счётчик трехфазный СА-4У;  пускорегулирующие аппараты (магнитные пускатели различной величины);  магнитные пускатели реверсивные;  автоматические переключатели АП-50;  стенд испытательный с пускорегулирующей аппаратурой люминесцентных. светильников;  тепловые реле;  электродвигатели разные;  трансформатор понизительный;  амперметры;  трансформатор ИВ-9;  заточной станок;  станок рядовой намотки;  печь муфельная;  стенд «Установочные приборы»;  стенд «Пуск и реверсирование электродвигателей магнитным пускателем»;  стенд «Монтаж люминесцентных светильников»;  стенды «Монтаж магнитных пускателей»;  стенд «Распределительные коробки»;  стенд «Плавкие вставки, предохранители»;  эмкс-58;  осциллограф;  генератор импульсов;  тестер;  мультиметр;  прибор для дистанционного измерения силы тока;  комплект бланков технологической документации;  комплект учебно-методической документации;  наглядные пособия</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>

<p>Мастерская электромонтажная</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  персональный компьютер;  клещи КУ-1, КУ-2;  паяльники 36 В;  молотки;  перчатки диэлектрические;  очки защитные;  вольтметр;  мегомметр;  отвертки плоские;  розетки;  выключатели;  распределительные коробки;  лента изоляционная;  пассатижи;  бокореzy;  штангенциркуль;  нож монтерский;  пускорегулирующая аппаратура для люминесцентных  светильников;  шкаф распределительный;  счетчик СА 2;  счётчик трехфазный СА-4У;  пускорегулирующие аппараты (магнитные пускатели  различной величины);  магнитные пускатели реверсивные;  автоматические переключатели АП-50;  стенд испытательный с пускорегулирующей аппаратурой  люминесцентных. светильников;  тепловые реле;  электродвигатели разные;  трансформатор понизительный;  амперметры;  трансформатор ИВ-9;  заточной станок;  станок рядовой намотки;  печь муфельная;  стенд «Установочные приборы»;  стенд «Пуск и реверсирование электродвигателей  магнитным пускателем»;  стенд «Монтаж люминесцентных светильников»;  стенды «Монтаж магнитных пускателей»;  стенд «Распределительные коробки»;  стенд «Плавкие вставки, предохранители»;  эмкс-58;  осциллограф;  генератор импульсов;  тестер;  мультиметр;  прибор для дистанционного измерения силы тока;  комплект бланков технологической документации;  комплект учебно-методической документации;  наглядные пособия</p>
--	--

<p>Мастерская ремонтная</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  набор слесарных инструментов;  набор измерительных инструментов;  приспособления;  заготовки для выполнения слесарных работ;  верстаки слесарные;  станок вертикально-сверлильный 2Г106П, ГГ125;  станок заточной;  линейки металлические ;  линейки лекальные;  шангенциркуль;  микрометр;  угломеры;  угольник поверочный;  циркуль разметочный;  чертилки;  кернер;  резьбомеры;  напильники с различными насечками;  зубила слесарные;  крейцмейсели слесарные;  молотки слесарные;  ножницы ручные по металлу;  рамка ножовочная ручная;  киянка 0,6 кг;  электродрель с набором сверл;  зенкеры;  зенковки;  развертки;  метчики;  плашки;  плашкодержатели;  паяльники.</p>
<p>Сварочная мастерская</p>	<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>

<p>Мастерская демонтажно – монтажная</p>	<p>Посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; грузовой автомобиль; легковой автомобиль; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (набор инструктивно-технологических карт по порядку выполнения разборочно-сборочных работ изучаемых автомобилей); комплекты инструментов, приборов, приспособлений.</p>
<p>Мастерская штукатурных работ</p>	<p>Рабочие кабины по количеству обучающихся; рабочее место мастера производственного обучения; комплекты инструментов и приспособлений; комплект учебно - наглядных пособий; строительные материалы; средства индивидуальной защиты; бетоносмеситель; кельма для штукатурных работ; сокол дюралюминиевый; ковши для отделочных работ; полутерки деревянные; полутерки пенопластовые; терки пенопластовые и поропластовые; правила зубчатые; правила прямые; рустовки; отрезовка; гладилки; молоток; лопата растворная; растворные ящики; ведра металлические; таз 40 л; таз 60 л; емкости вместимостью 10-30 л; отвесы строительные; уровень строительный; гидроуровень; метр складной; рулетки.</p>

<p>Мастерская малярных работ</p>	<p>Рабочие кабины по количеству обучающихся;  рабочее место мастера производственного обучения;  комплект учебно - наглядных пособий;  строительные материалы;  средства индивидуальной защиты;  краскопульт ручной с удочкой и комплектом резиновых шлангов;  валик для сглаживания кромок обоев;  валик малярный VM-50, VM-100, VM-200, VM-250;  кисть-макловица;  кисть-маховая;  кисть-ручник;  кисть фигурная для окрашивания радиаторов;  кисть флейцевая;  отвес;  рулетка;  нож для отделочных работ;  ножницы;  плоская стамеска размером лезвия 40 мм;  колодка для шлифовальной шкурки;  шпатель со стальным полотном;  шпатель с резиновым полотном;  металлическая щетка;  бачки для окрасочных составов;  ванночка для кистей и валиков;  металлическое ведро;  пластмассовое ведро;  емкость вместимостью 0,5; 1 л;  канистра для растворителей и разбавителей;  лестница-стремянка;  стеллаж для инструментов и приспособлений;  подмости;  вышка.</p>
<p>Гараж с учебными автомобилями категории «С», «В»</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 поведения, 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 FOR 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, пряностей  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  Калькуляторы  Альбом образцов организационно-распорядительной документации.  Электронные учебники  Ноутбук LG</p>
15	Учебный кулинарный и кондитерский цех	<p>Набор кухонной посуды  Эл.мясорубка  Электроплиты  Столы разделочные  Весы РН6Ц13УМ,  Набор досок разделочных  Наборы специальных столовых приборов  Электрокотел  Электроводонагреватель  Раковина для мытья рук  Мармиты  Стеллажи  Подтоварники  Холодильный шкаф  Плакаты по темам:  механическая обработка разделка мяса, нарезка, по технике безопасности.  Холодильное оборудование  Миксер  Шкаф жарочный Микроволновка,  Эл.сушилка  Элек.блендер  Конд. Шприцы  Плиты электрические,  весы РН6Ц13УМ,  Плакаты по темам:  Механическая обработка овощей, нарезка, по технике безопасности.  Картофелечистка  Наборы сковородок  Наборы столовых приборов  Лотки для запекания  Производственные столы  Наплитный бак  Камбузная электроплита  Электрическая сковорода</p>
16	Кабинет «Инженерной графики, технической механики»	<p>Столы учебные  Стулья  Доска учебная  Мультимедийный проектор  Компьютер SAMSUNG  Доска с магнитной поверхностью  Стенды экспозиционные  Таблица: правила построения схем  Демонстрационные чертежи  Электронные пособия по компьютерной графики</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  Диaproектор, 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 ТДИМ-505-А-4 Трансформатор сварочный ТДИМ-505-А-1 Трансформатор сварочный ТДИМ-505-А-3 Баллон ацетилен Выпрямитель ВДИМ-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 <https://znanium.com>.

## **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. Студенты и сотрудники техникума имеют возможность приобрести горячие напитки и выпечку. В 200 метрах находится кафе ООО «ОЛИМП», ООО «Ковчег», ООО «Кавказский дворик», с которыми заключены договора о предоставлении горячего питания студентам. Имеются бизнес ланчи по доступным ценам.

С ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ» и ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ» заключены договора об оказании медицинской помощи студентам.

## 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 (<https://znanium.com>);

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

е) электронные ресурсы преподавателей ([http://aktt.ardatov78.ru/index\\_sub22.html](http://aktt.ardatov78.ru/index_sub22.html));

ж) внешних информационных систем:

- официального сайта Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru>);

- официального сайта Министерства образования и науки Нижегородской области (<https://new-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](http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee));

В учреждении создан постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт