

ИНФОРМАЦИЯ о материально – техническом обеспечении образовательной деятельности.

(О наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся).

Для реализации профессиональных образовательных программ в техникуме создана хорошая материально-техническая база:

- учебный корпус — 3625,9м² общежитие (на 360 мест) — 4246,2 м².

Для организации учебного процесса техникум имеет 28 учебных кабинетов и лабораторий общепрофессиональных, специальных, естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, в т.ч.:

- 2 лаборатории по информационным технологиям:
 1. лаборатория информационно - коммуникационных технологий, документационного обеспечения управления, учебная бухгалтерия,
 2. лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.
- Центр информационных технологий
- 5 лабораторий:
 1. лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда,
 2. лаборатория технологии приготовления пищи, учебная пекарня,
 3. лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров,
 4. лаборатория товароведения и экспертизы непродовольственных товаров,
 5. лаборатория химии, микробиологии, санитарии и гигиены, метрологии и стандартизации.
- 4 кабинета товароведно –коммерческого комплекса:
 1. кабинет товароведения продовольственных товаров и продукции общественного питания,
 2. кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
 3. кабинет организации коммерческой деятельности и логистики, междисциплинарных курсов,
 4. кабинет менеджмента, маркетинга, управления персоналом.
- 5 кабинетов технологического комплекса:
 1. кабинет технологического оборудования,
 2. кабинет организации и технологии отрасли, метрологии и стандартизации,

3. кабинет технологии производства макарон, хлебобулочных изделий, кондитерских сахаристых изделий, инженерной графики,
 4. кабинет физиологии питания и санитарии,
 5. кабинет организации обслуживания в организациях общественного питания.
- 4 кабинета бухгалтерско – экономического комплекса:
 1. кабинет экономики организации, финансов, анализу финансово-хозяйственной деятельности,
 2. кабинет бухгалтерского учета, финансов, денежного обращения и кредитов, налогов и налогообложения,
 3. кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, математики и статистики,
 4. кабинет теории бухгалтерского учета, налогообложения и аудита.
 - 3 кабинета социально – гуманитарного комплекса:
 1. кабинет истории. Психологии и этики профессиональной деятельности,
 2. кабинет гуманитарных и социально – экономических дисциплин, экономической теории,
 3. кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, экологических основ природопользования.
 - 4 кабинета общеобразовательного комплекса
 1. 3 кабинета иностранного языка,
 2. кабинет русского языка и литературы.
 - Кабинет безопасности жизнедеятельности
 - Банкетный зал
 - Методический кабинет

[Библиотека в своей структуре имеет:](#)

в учебном корпусе:

1. абонемент (кабинет № 104)
2. читальный зал (кабинет № 101)

в общежитии:

1. читальный зал (кабинет № 3а)

В структуре библиотеки создан современный информационно-ресурсный центр. Предоставлен доступ к Интернет-сети через 5 стационарных компьютеров и 16 рабочих мест для работы с личной компьютерной техникой, автоматизировано рабочее место библиотекаря.

Для студентов техникума функционирует:

- медицинский комплекс, в который входят - кабинет подросткового терапевта, фельдшерский пункт,
- спортивно – оздоровительный комплекс: тренажерный зал, зал аэробики, лыжная база.

Для организации питания студентов в учебном корпусе техникума оборудована столовая на 100 посадочных мест, в общежитии функционирует кафе на 30 посадочных мест.

Пополняется и обновляется новым оборудованием, мебелью материально-техническая база техникума. В кабинеты, в которых проводится капитальный ремонт, одновременно приобретается новая мебель.

Лаборатория технологии приготовления пищи, учебная пекарня оснащены новым технологическим оборудованием - пароконвектомат, печь хлебопекарная, кофемашина, тестомес, льдогенератор, установлены вентиляционные зонты-вытяжки, современные электрические плиты.

Лаборатории технологического оснащения торговых организаций и охраны труда, лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров, лаборатория химии, микробиологии, санитарии и гигиены, метрологии и стандартизации, микробиологии; кабинет технологического оборудования укомплектованы современным оборудованием, кассовыми аппаратами и POS-терминалами, позволяющим студентам наглядно и практически закреплять все полученные знания.

Аудитория «мастер-класс» обеспечивает возможность online трансляции и проведения web-семинаров. Имеется мобильное оборудование интерактивного класса: Мобильная интерактивная приставка Mimio Teach, Система автоматизации тестирования Mimio Vote – это модуль голосования, включающий 32 беспроводных пульта.

- Мобильная интерактивная приставка Mimio Teach позволяет обучать в интерактивном режиме, используя уже имеющуюся в классе меловую доску или маркерную. Функциональность аналогична интерактивной доске, при существенно более низкой цене и отсутствии затрат на установку.
- Система автоматизации тестирования Mimio Vote – это модуль голосования, включающий 32 беспроводных пульта, объединенных зарядной базой, позволяющий получать и оценивать результаты в режиме реального времени;
- Мобильное оборудование интерактивного класса включает в себя специализированное программное обеспечение Mimio Studio.

- Специализированное программное обеспечение Mimio Studio.
- Проектор.

Для проведения культурно-массовых мероприятий, мероприятий профессиональной направленности в техникуме имеется актовый зал.

Лаборатория «Технология вкуса, дизайна и качества» способствует изучению расширенного ассортимента хлеба и хлебобулочных изделий, углублению практических навыков по их приготовлению с использованием новых и отделочных материалов; разработке изделий из новых видов сырья. В рамках лаборатории функционирует студенческое кафе «Угощаем от души». Проводятся мастер-классы, выставка кулинарной и кондитерской продукции с участием специалистов общественного питания, преподавателей, обучающихся выпускных групп.

Лаборатория «Бизнес-инкубатор» способствует организации и деятельности виртуальных студенческих фирм, обучению умениям и навыкам по созданию и ведению собственного бизнеса, разработке бизнес-проектов.

Лаборатория «Новое в ассортименте и качестве товаров» направлена на углубление знаний в области товароведения, инновационных технологий производства, новинок ассортимента товаров отдельных групп. Лаборатория «Компьютерной обработки социально-экономической информации» позволяет закреплять профессиональные и общие компетенции обучающихся, осуществить интеграцию знаний и умений студентов по обработке социально-экономической информации, основываясь на современных компьютерных программах.

Для организации учебного процесса имеется 138 компьютеров на базе процессоров: Intel P II, Intel P III, Intel P IV; 3 ноутбука, 21 принтер, 5 сканеров, 9 проекторов, 3 интерактивные доски, 7 экранов, 5 телевизоров, DVD.108 компьютеров объединены в единую локальную сеть, что позволяет использовать общие сетевые ресурсы. Имеется выход в международную сеть "Интернет". Преподаватели используют ресурсы глобальной компьютерной сети для подготовки к занятиям, проведению открытых занятий и внеклассных мероприятий, контроля знаний студентов (интернет-тестирование), установления обратной связи со студентами (электронная почта), участия в заочных конференциях. Обучающиеся имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в компьютерных классах на учебных занятиях и в информационно-ресурсном центре библиотеки с Wi-Fi учебного учреждения в свободное от учебы время.

Администрация, преподаватели и обучающиеся техникума имеют свободный доступ к информационно-справочной системе «Консультант Плюс» с целью использования в учебном процессе новых нормативных документов и изменений к ним. Большое внимание уделяется оснащению специализированных кабинетов, лабораторий, компьютеризации учебного процесса.

В учебной деятельности используются профессиональные программные продукты:

- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Данная поставка "1С:Предприятия 8.2" включает следующие программные продукты: 1С:Бухгалтерия 8.2; 1С:Предприятие 8.2. Управление торговлей; 1С:Зарплата и Управление Персоналом 8.2; 1С:Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием; Дополнительная многопользовательская лицензия на 20 рабочих мест; Сервер 1С:Предприятия 8.2.
- "1С:Индустрия питания и гостеприимства. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях" включает следующие программные продукты: "1С:Отель", "1С:Общепит", "1С:Ресторан", "1С:SPA-Салон", "1С:Салон красоты".
- Камин:Общепит. Версия 3.3. Конфигурация для 1С:Предприятия 8.2 апгрейд с КАМИН:Общепит. Версия 2.0 Конфигурация для 1С:Бухгалтерии 7.7.
- «Система расчетов для предприятий общественного питания» с функцией создания технико-технологических карт, включающая в себя: базу данных продуктов для формирования технических нормативов, которая содержит данные о химическом составе нормы отходов и потерь при механической обработке; базу данных микробиологических показателей качества кулинарных и кондитерских изделий в соответствии с действующими санитарными правилами; базу данных потерь при основных видах тепловой обработки; базу данных органолептических показателей качества; модуль разработки технико-

технологических карт на алкогольные коктейли и напитки; модуль разработки меню суточных рационов питания с расчетом химического состава; модуль разработки промышленных рецептур; модуль калькуляции стоимости продукции общественного питания.

- СС Консультант Бюджетные организации, Комментарии законодательства, Удмуртия, Судебная Практика: Подборки судебных решений.
- Программа информационной поддержки компании «Консультант Плюс»: СПС Консультант Плюс: Версия Проф, СПС Консультант Плюс: Удмуртия, СПС Консультант Бухгалтер: Вопросы-ответы, СПС Консультант Бухгалтер: Корреспонденция счетов, СПС Консультант Арбитраж: Налоговые споры (Сеть). В целях обеспечения автоматизации управления образовательным процессом внедрена автоматизированная информационная система «GS-Ведомости» (ПП GS-Ведомости: Абитуриент, ПП GS-Ведомости: Контингент, ПП GS-Ведомости: Учебные планы, ПП GS-Ведомости: Планирование учебной нагрузки).

Техникуму присвоен статус экспериментальной площадки по внедрению информационно-коммуникационных технологий в образовательных учреждениях профессионального образования Удмуртской Республики. Согласно положения, экспериментальная площадка является инновационным образовательным учреждением среднего профессионального образования по внедрению ИКТ в образовательную деятельность, в управление образовательным учреждением, и создается в целях реализации образовательных инициатив по формированию информационно-образовательной среды системы образования Удмуртской Республики. В рамках деятельности экспериментальной с 01.09.2013 года начата опытная эксплуатация автоматизированной информационной системы «Электронный колледж», которая предназначена для автоматизации решения основных управленческих задач в сфере среднего профессионального образования Удмуртской Республики.

Реализация инновационного проекта «Электронный колледж» позволит создать условия для перевода государственных услуг в электронный вид, обеспечить информационную открытость образовательного учреждения и сформировать единое образовательное пространство для пользователей: Министерства образования и науки УР; работников техникума, обучающихся и их родителей.