

Для осуществления теоретического обучения в колледже созданы и оборудованы в соответствии с изучаемыми дисциплинами общеобразовательного и специального циклов 52 учебных кабинетов и лабораторий, которые оснащены в соответствии с требованиями ФГОС.

1.	Кабинет №201	Инженерные системы гостиницы и охрана труда Организация деятельности службы бронирования
2.	Лаборатория №201.1	Гостиничный номер
3.	Кабинет №203	Документационное обеспечение профессиональной деятельности Документационное обеспечение управления Архивоведение Государственная и муниципальная служба
4.	Лаборатория №203.1	Документоведение Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)
5.	Кабинет №204	Гуманитарные и социально-экономические дисциплины Профессиональная этика и психология делового общения Правовое обеспечение профессиональной деятельности
6.	Кабинет № 206	Информатика и ИКТ Информационные технологии в профессиональной деятельности
7.	Кабинет №208	Организация деятельности службы приема, размещения и выписки гостей Организация продаж гостиничного продукта
8.	Кабинет № 210	Информатика и компьютерная обработка материалов Системы электронного документооборота
9.	Лаборатория № 217	Делопроизводство и оргтехника
10.	Кабинет №301	Инженерная и техническая графика Холодильные машины и установки Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок Термодинамика, теплопередача и гидравлика
11.	Лаборатория №301.1	Электротехника и электрооборудование холодильных машин и установок Автоматизация холодильных установок
12.	Кабинет № 302	Подготовка к итоговой государственной аттестации
13.	Кабинет №303	Основы слесарных, сборочных и ремонтных работ Технические измерения Техническая механика Материаловедение
14.	Лаборатория №303.1	Автоматизация технологических процессов Материаловедение Измерительная
15.	Кабинет №304	Экономика Экономика отрасли, менеджмент Экономика организации и управления персоналом
16.	Кабинет №307	Математика
17.	Кабинет №309	Общая технология мяса и мясопродуктов Технология мяса и мясных продуктов Технологическое оборудование для производства мяса,

		колбасных изделий, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья
18.	Кабинет №310	Иностранные языки
19.	Кабинет №311	Иностранные языки
20.	Кабинет №313	Химия Биология Экологические основы природопользования
21.	Лаборатория № 314	Химия Микробиология, санитария и гигиена Метрология и стандартизация
22.	Кабинет № 315	Технология производства молочной продукции Технология молока и молочных продуктов Технологическое оборудование молочного производства
23.	Лаборатория № 316	Технохимический контроль производства молока и молочных продуктов Электротехники и электронной техники
24.	Лаборатория №317	Технические средства управления
25.	Лаборатория № 319	Технология колбасных изделий и мясных продуктов
26.	Лаборатория № 320	Мясное и животное сырье и продукция
27.	Кабинет № 20	География туризма География Информационно-экскурсионная деятельность
28.	Кабинет № 23	Художественное проектирование изделий декоративно-прикладного и народного искусства (по видам)
29.	Кабинет № 27	Турагентская и туроператорская деятельность
30.	Лаборатория №27.1	Учебный (тренинговый) офис
31.	Кабинет № 30	Рисунок Цветоведение История мировой культуры
32.	Кабинет № 31	Живопись Перспектива История искусств
33.	Кабинет № 33	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
34.	Лаборатория № 110	Учебный кулинарных цех
35.	Лаборатория № 113	Служба продажи и маркетинга Учебная (тренинговая) фирма по предоставлению туристских услуг (турфирма)
36.	Кабинет № 114	Методический кабинет
37.	Тренинговый кабинет №118 (конференц-зал)	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Мультимедийная лаборатория иностранных языков Коммуникативные тренинги
38.	Лаборатория № 1/2	Учебный магазин
39.	Лаборатория № 104/2	Учебный кондитерский цех
40.	Кабинет №201/2	Технология кулинарного и кондитерского производства
41.	Кабинет №203/2	Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства
42.	Кабинет №205/2	История Обществознание

43.	Кабинет №206/2	Физика Электротехника
44.	Кабинет №208/2	Организация и технология розничной торговли Маркетинг Организация коммерческой деятельности и логистика Санитария и гигиена
45.	Лаборатория № 209/2	Торгово-технологическое оборудование Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда
46.	Лаборатория №210/2	Товароведение
47.	Кабинет №212/2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
48.	Кабинет №214/2	Информатика и ИКТ
49.	Кабинет №301/2	Организация торговли Теоретические основы товароведения Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров Розничная торговля непродовольственными и продовольственными товарами
50.	Кабинет №304/2	Экономика и бухгалтерский учет Статистика Финансы, налоги и налогообложение Анализ финансово-хозяйственной деятельности
51.	Кабинет №308/2	Русский язык и литература Деловая культура
52.	Лаборатория (Гостиница)	Служба приема и размещения гостей Служба бронирования гостиничных услуг

Аудитории специальных дисциплин представляют собой образовательное пространство, интегрирующее две обязательные зоны: практики – с технологическим оборудованием, позволяющим создавать реальные продукты, и теории с дидактическим оборудованием, направленным на успешное освоение знаний.

Для осуществления производственной практики в колледже имеются 13 учебно-производственных мастерских:

1.	Мастерская № 1	Гончарная Роспись керамических изделий
2.	Мастерская № 2	Обжиг керамических изделий
3.	Мастерская № 3	Сварочный участок
4.	Мастерская № 5	Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства (по видам)
5.	Мастерская № 6	Столярная
6.	Мастерская № 7	Фанерование
7.	Мастерская № 8	Слесарно-механическая
8.	Лаборатория № 9	Термодинамика, теплотехника и гидравлика
9.	Мастерская № 11	Художественное проектирование изделий декоративно-прикладного и народного искусства (резьба по дереву)
10.	Мастерская № 21	Художественное проектирование изделий декоративно-прикладного и народного искусства (соломка)
11.	Мастерская № 23	Композиция и дизайн Выжигание

12.	Мастерская № 29	Художественное проектирование изделий декоративно-прикладного и народного искусства (лоза)
13.	Мастерская № 36	Швейное дело

Все кабинеты и лаборатории оснащены необходимым учебным оборудованием, техническими средствами, учебной и методической литературой, наглядными пособиями и дидактическим материалом, лабораторным и демонстрационным материалами и оборудованием.

Все кабинеты имеют хорошее видовое оформление, отвечающее эстетическим требованиям и тематике изучаемого предмета.

В колледже имеются специальные учебные кабинеты №203, №30, №108, №113 для обучающегося с ОВЗ. Данные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, библиотека, объекты спорта приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

На данный момент инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья небольшой и средней степени тяжести участвуют в образовательном процессе на общих основаниях.

Оборудование мастерских и лабораторий находится в рабочем состоянии, регулярно проводятся планово-профилактический ремонт, проверка оборудования.

Имеются в достаточном количестве технические средства обучения, приборы, инструменты, наглядные пособия, лабораторное оборудование, плакаты, техническое оборудование и оснастка, материалы, натуральные образцы, необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего характера.

В настоящее время в колледже имеется 5 компьютерных классов, объединенных в 2 локальные сети, имеется выход в Интернет.

Количество ПЭВМ в колледже составляет 198 единиц, в числе средств программного обеспечения учебного процесса: Windows 9x, Windows 2000, Windows XP, Microsoft Office с приложениями, 19 мультимедийных установок, 10 интерактивных досок.

В рамках освоения новых информационных технологий проектирования и расчетов используются современные системы автоматизации проектирования. Наряду с такими системами автоматизации проектирования как Компас, Tflex, Prelud Dising, системами прочностных расчетов ANSYS, Euler, APM Win Mashine в колледже используются собственные разработки.

Создан автоматизированный фонда учебно-программного обеспечения и контрольно-измерительных материалов

Внедрена электронная система управления учебным процессом «GS-Ведомость», электронная программа «Мониторинг успеваемости».

Занятия по физическому воспитанию проходятся в 2-х спортивных залах, зале атлетической гимнастики, в зале аэробики и шейпинга, на спортивной площадке колледжа.

Учебно-методическая литература, рекомендованная в рабочих программах дисциплин в качестве обязательной, соответствует современным требованиям к подготовке специалистов и имеется в библиотечном фонде. Библиотечный фонд постоянно пополняется периодическими изданиями по направлениям подготовки. На базе библиотеки организована медиатека, оснащенная современными средствами информации: видеодвойка, магнитофон, ксерокс, принтер, компьютеры с выходом в Интернет. Библиотека-медиатека насчитывает 54102 единиц хранения по техническим, естественным, гуманитарным и экономическим наукам по профилю подготовки, художественную литературу, литературу по искусству и спорту, а также информационно-методические материалы в кабинетах. Фонд библиотеки-медиатеки комплектуется также электронными учебниками, учебными и методическими материалами на электронных носителях и учебными видеофильмами.

Осуществляется подписка 36 периодических изданий по направлениям подготовки.

Библиотека имеет 2 абонеента (в главном корпусе и на корпусе №2) и 2 читальных зала на 76 посадочных мест, конференц-зал на 40 мест, в которых проходят уроки и внеклассные мероприятия с использованием мультимедийных технологий.

Значительное количество учебной, учебно-методической и научной литературы сосредоточено в фондах учебных кабинетов.

Библиотеки оснащены компьютерной и множительной техникой, выполняют работу по созданию электронных баз данных: тематический поиск в электронных базах данных, составление тематических списков литературы, представление текстов и копировально-множительные работы.