

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Техникум представляет собой современный комплекс, соответствующий требованиям Федерального государственного образовательного стандарта:

- **учебный корпус в 4 этажа (4433,8 кв.м.):** 13 учебных кабинетов, 4 лаборатории с интерактивными комплексами и выходом в интернет, библиотека с читальным залом и выходом в интернет;
- **мастерские в 2 этажа (1245,5 кв.м.):** 9 учебных кабинетов, 5 лабораторий, 4 мастерские;
- **спортивный комплекс:** спортивный зал, зал хореографии, стрелковый тир, спортивная площадка;
- **социокультурный комплекс:** актовый зал, столовая, общежитие, медицинский кабинет.

1. Библиотека: площадь - 66 м^2 , книжный фонд – 37757 экземпляров, в том числе: учебники и учебные пособия – 18842, методическая литература – 1904, художественная литература – 17013.
2. Спортивный зал, площадь – 293,5.
3. Спортивная площадка, площадь – 1800 м^2 .
4. Зал хореографии, площадь – 72 м^2 .
5. Столовая, площадь – 288 м^2 , число посадочных мест – 200.
6. Актальный зал, площадь – $293,5 \text{ м}^2$.
7. Общежитие, площадь – 548 м^2 , количество спальных мест – 50.
8. Медицинский кабинет, площадь – 50 м^2 .

Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

1. Социально-экономические дисциплины – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Математика – аудитория № 201, 101;
4. Информатика – аудитория № 404, 211;
5. Инженерная графика; правила безопасности дорожного движения; устройство автомобиля; техническое обслуживание и ремонт автомобилей; техническая механика; лаборатория материаловедения; лаборатория технических средств обучения – аудитория № 112;
6. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – аудитория № 109;
7. Электротехника и электроника; метрология, стандартизация и сертификация – аудитория № 302;
8. Методически – аудитория № 210;
9. Лаборатории: двигателей внутреннего сгорания; электрооборудование автомобилей; автомобильные эксплуатационных материалов; демонтажно-монтажная мастерская – аудитория № 116;
10. Лаборатории: технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей – аудитория № 113;
11. Слесарная мастерская – аудитория № 111;
12. Токарно-механическая мастерская – аудитория № 114;
13. Кузнечно-сварочная мастерская – аудитория № 115.

**Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Технология продукции
общественного питания»**

1. Социально-экономические дисциплины – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – аудитория № 404;
4. Экологические основы природопользования; лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены – аудитория № 306;
5. Технологическое оборудование кулинарного и кондитерского производства – аудитория № 218;
6. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – аудитория № 109;
7. Лаборатория химии – аудитория № 408;
8. Лаборатория метрологии и стандартизации – аудитория № 302;
9. Учебный кулинарный цех – аудитория № 217.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Документационное обеспечение
управления и архивоведение»

1. Социально-экономические дисциплины; экономика организации и управление персоналом; государственная и муниципальная служба; правовое обеспечение профессиональной деятельности; менеджмент – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Математика и информатика – аудитория № 201, 101, 404;
4. Экологические основы природопользования – аудитория № 306;
5. Документационное обеспечение управления; архивоведение; лаборатории: систем электронного документооборота; документоведения; учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления) – аудитория № 202;
6. Профессиональная этика и психология делового общения; лаборатории: информатики и компьютерной обработки документов; технических средств управления – аудитория № 405;
7. Безопасность жизнедеятельности – аудитория №109;
8. Методический – аудитория № 210.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Программирование компьютерных систем»

1. Социально-экономические дисциплины; экономика и менеджмент; социальная психология – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Математические дисциплины – аудитория № 101;
4. Стандартизация и сертификация – аудитория № 302;
5. Безопасность жизнедеятельности – аудитория №109;
6. Лаборатории: технологии разработки баз данных; управления проектной деятельностью – аудитория № 407;
7. Полигоны: вычислительной техники; учебных баз данных – аудитория № 407, 211;
8. Лаборатории: системное и прикладное программирование; информационно-коммуникационные системы – аудитория № 402, 211.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Технология деревообработки»

1. Социально-экономические дисциплины; правовое обеспечение профессиональной деятельности; экономика организации – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Математика – аудитория № 305;
4. Информатика – аудитория № 404;
5. Автоматизированные информационные системы; лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности – аудитория № 405;
6. Инженерная графика – аудитория № 112;
7. Техническая механика; лаборатория технической механики – аудитория №111;
8. Древесиноведение и материаловедение; гидротермическая обработка и консервирование древесины; лесопильное производство; мебельное и столярно-строительное производство; фанерное, плитное и другие деревообрабатывающие производства; мастерская деревообработки; лаборатории: режущих инструментов деревообрабатывающего производства; технологического оборудования деревообрабатывающего производства – аудитория № 110;
9. Метрология, стандартизация и сертификация; электротехника и электроника; лаборатория электротехники, электроники и автоматизации – аудитория № 302;
10. Безопасность жизнедеятельности – аудитория №109.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Специальность «Товароведение и экспертиза качества
потребительских товаров»

1. Социально-экономические дисциплины – аудитория № 215;
2. Иностранный язык – аудитория № 222, 212;
3. Математика и статистика – аудитория № 101;
4. Коммерческая деятельность; менеджмент и маркетинг; бухгалтерский учет; лаборатория логистики – аудитория № 214;
5. Документационное обеспечение управления – аудитория № 202;
6. Метрология и стандартизация – аудитория № 302;
7. Экологические основы природопользования – аудитория № 306;
8. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда – аудитория №109;
9. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности – аудитория № 404;
10. Лаборатории: товароведения и экспертизы продовольственных товаров; товароведения и экспертизы не продовольственных товаров–аудитория №401;
11. Лаборатория технического оснащения торговых организаций; мастерские: учебный магазин; учебный склад – аудитория № 213.

Перечень учебных дисциплин и МДК

Профессия «Повар, кондитер»

1. Технология кулинарного производства – аудитория № 218;
2. Технология кондитерского производства – аудитория № 219;
3. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда – аудитория №109;
4. Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены – аудитория № 306;
5. Лаборатория товароведения продовольственных товаров –аудитория № 214;
6. Лаборатории: технического оснащения и организации рабочего места; учебный кулинарный цех – аудитория № 217;
7. Учебный кондитерский цех.

Перечень учебных дисциплин и МДК

Профессия «Сварщик»

1. Техническая графика – аудитория № 221;
2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – аудитория №109;
3. Теоретические основы сварки и резки металлов; лаборатории: испытания материалов и контроля качества сварных соединений; материаловедения – аудитория № 221;
4. Лаборатория электротехники и автоматизации производства – аудитория № 302;
5. Лаборатория материаловедения, испытания материалов и контроль качества сварных соединений – аудитория № 114;
6. Слесарная мастерская – аудитория № 111;
7. Сварочная мастерская – аудитория № 115;
8. Полигон сварочный – по договору о сотрудничестве.

Перечень учебных дисциплин и МДК

Профессия «Парикмахер»

1. Медико-биологических дисциплин – аудитория № 408;
2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – аудитория №109;
3. Специального рисунка – аудитория № 214;
4. Парикмахерская-мастерская, оборудованная парикмахерскими креслами, зеркалами, столиками для инструментов и препаратов, мойками для мытья волос, сушуарами, стерилизаторами, бактерицидными лампами, климатозоном, кондиционером, водонагревателем, профессиональными препаратами - аудитория № 220.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Профессия «Мастер общестроительных работ»

1. Основы строительного черчения – аудитория № 112;
2. Основы материаловедения; технологии общестроительных работ; лаборатория материаловедения – аудитория № 221;
3. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – аудитория №109;
4. Лаборатория информационных технологий – аудитория № 402;
5. Слесарная мастерская – аудитория № 114;
6. Электросварочная мастерская – аудитория № 115;
7. Мастерская для каменных и печных работ – аудитория № 109
8. Полигоны: для монтажных и стропальных работ; заготовительный участок – договор о сотрудничестве.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Профессия «Продавец, контролер-кассир»

1. Деловая культура – аудитория № 405;
2. Санитария и гигиена – аудитория № 306;
3. Безопасность жизнедеятельности – аудитория № 109;
4. Бухгалтерский учет; организация и технология розничной торговли – аудитория № 214;
5. Лаборатории: учебный магазин; торгово-технологического оборудования – аудитория № 213.

Перечень учебных дисциплин и МДК
Профессия «Слесарь по ремонту строительных машин»

1. Черчение; конструкции строительных машин и автомобилей; лаборатория материаловедения – аудитория № 112;
2. Безопасность жизнедеятельности – аудитория № 109;
3. Техническая механика и гидравлика; лаборатория гидравлического оборудования строительных машин – аудитория № 111;
4. Электротехника – аудитория № 302;
5. Лаборатория двигателей внутреннего сгорания – аудитория № 116;
6. Лаборатории: электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей; эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей; электромонтажная мастерская – аудитория № 113;
7. Слесарная мастерская – аудитория № 114;
8. Электрогазосварочная мастерская – аудитория № 115.

Информация о доступе к сети интернет

Доступ к сети интернет в имеют 7 учебных кабинетов оборудованных компьютерами, так же библиотека техникума располагает читальным залом, в котором осуществляется свободный доступ к электронным ресурсам техникума, а так же свободный доступ к сети интернет. Всего в техникуме доступ к интернет ресурсам имеют 145 компьютеров.

Во время уроков и других занятий в рамках учебного плана контроль за использованием обучающимися сети Интернет осуществляет преподаватель, ведущий занятие.

При этом преподаватель:

- наблюдает за использованием компьютера и сети Интернет обучающимися;
- принимает меры по пресечению попыток доступа к ресурсу/группе ресурсов, не совместимых с задачами образования.

Во время свободного доступа обучающихся к сети Интернет вне учебных занятий контроль за использованием ресурсов Интернета осуществляют работники ОУ, определенные приказом его руководителя.

Работник образовательного учреждения:

- наблюдает за использованием компьютера и сети Интернет обучающимися;
- принимает меры по пресечению попыток доступа к ресурсу/группе ресурсов, не совместимых с задачами образования;
- сообщает классному руководителю о преднамеренных попытках обучающегося осуществить доступ к ресурсам, не совместимым с задачами образования.

При использовании сети Интернет в ОУ обучающимся предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и не является не совместимым с целями и задачами образования и воспитания. Проверка выполнения такого требования осуществляется с помощью специальных технических средств и программного обеспечения контекстной фильтрации, установленных в ОУ или предоставленных оператором услуг связи

Использование сети Интернет в ОУ осуществляется, как правило, в целях образовательного процесса.

По разрешению лица, ответственного за организацию в ОУ работы сети Интернет и ограничение доступа, преподаватели, сотрудники и обучающиеся вправе:

- размещать собственную информацию в сети Интернет на интернет-ресурсах ОУ;
- иметь учетную запись электронной почты на интернет-ресурсах ОУ. Обучающим запрещается:
- обращаться к ресурсам, содержание и тематика которых не допустимы для несовершеннолетних и/или нарушают законодательство Российской Федерации (эротика, порнография, пропаганда насилия, терроризма, политического или религиозного экстремизма, национальной, расовой и т.п. розни, иные ресурсы схожей направленности);

- осуществлять любые сделки через Интернет;
- осуществлять загрузки файлов на компьютер ОУ без специального разрешения;
- распространять оскорбительную, не соответствующую действительности, порочащую других лиц информацию, угрозы.

При случайном обнаружении ресурса, содержание которого не совместимо с целями образовательного процесса, обучающийся обязан незамедлительно сообщить об этом преподавателю, проводящему занятие. Преподаватель обязан зафиксировать интернет-адрес (URL) ресурса и время его обнаружения и сообщить об этом лицу, ответственному за работу Интернета и ограничение доступа.

Ответственный обязан:

- принять информацию от преподавателя;
- направить информацию о некатегоризированном ресурсе оператору технических средств и программного обеспечения технического ограничения доступа к информации (в течение суток);
- в случае явного нарушения обнаруженным ресурсом законодательства Российской Федерации – сообщить о нем по специальной «горячей линии» для принятия мер в соответствии с законодательством Российской Федерации (в течение суток).

Передаваемая информация должна содержать:

- интернет-адрес (URL) ресурса;
- сообщение о тематике ресурса, предположения о нарушении ресурсом законодательства Российской Федерации либо его несовместимости с задачами образовательного процесса;
- дату и время обнаружения;
- информацию об установленных в ОУ технических средствах технического ограничения доступа к информации.

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечен доступ обучающихся в 2015/2016 учебном году

Министерство образования и науки Российской Федерации <http://минобрнауки.рф>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

ГОУ "КРИПО" <http://www.krirpo.ru>

Департамент образования и науки Кемеровской области <http://образование42.рф/>

«Областной центр мониторинга качества образования» (ГУ ОЦМКО) <http://ocmko.ru///>

«Официальный информационный портал Единого государственного экзамена <http://www.ege.edu.ru>

«Образовательный видео портал <http://univertv.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

База данных, публикации СМИ <http://polpred.com>

Российская государственная библиотека для молодежи <http://www.rgub.ru>

Государственная публичная научно-техническая библиотека России <http://www.gpntb.ru>

Информационно-коммуникационные технологии в образовании <http://ict.edu.ru>

Финансовая электронная библиотека <http://www.mirkin.ru>

Собрание книг и публикаций по экономике, анализу, менеджменту, учету, банковскому делу, маркетингу и др.

<http://www.economics.com.ua>

Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru>

Федеральный образовательный портал <http://ecsocman.hse.ru>

Образовательный портал <http://vypusknik.edu.ru>

Коллекция книг по экономической теории, международной экономике, финансам, предпринимательству, маркетингу, рекламе и PR <https://www.enbv.narod.ru>

Специализированная подборка статей, учебных пособий, лекций по маркетингу и смежным дисциплинам (брендинг, реклама, товарные знаки) <http://www.marketing.spb.ru>

