

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности в ГБПОУ «Зеленокумский многопрофильный техникум»

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленокумский многопрофильный техникум» (ГБПОУ ЗМТ) имеет на балансе типовые здания и сооружения, специально оборудованные помещения для оказания образовательных услуг. Все здания и помещения находятся в хорошем состоянии и доступны для населения.

На территории ГБПОУ ЗМТ расположены здания: 2 учебных корпуса – 4388.0 кв.м., учебно-производственные корпуса – 2434.0 кв.м. общежитие – 4769.0 кв.м., в том числе библиотека – 49,4 кв.м., туалет – 6,5 кв.м., котельная – 95.0 кв.м., склад – 201,0 кв.м., автогаражи – 149,9 кв.м., с\х лаборатории 403.0 кв.м

Юридический адрес ГБПОУ ЗМТ: 357 911, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, ул. Кочубея, 66.

ГБПОУ ЗМТ насчитывает 58 учебных кабинетов, лабораторий, мастерских из них:

- 1 спортивный зал;
- 19 учебных кабинетов общеобразовательного и специального цикла;
- 8 учебных кабинетов, лабораторий общепрофессионального цикла;
- 5 учебных цеха;
- 7 мастерских и лабораторий.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчёте на одного обучающегося составила 12,6 кв.м.

В настоящее время техникум имеет 2 современных компьютерных класса, насчитывающих 35 компьютеров, 12 принтер, 5 мультимедиа-проекторов.

Образовательный процесс по все реализуемым специальностям и профессиям среднего профессионального образования обеспечен оборудованными учебными кабинетами, лабораториями, цехами и мастерскими для проведения практических и лабораторных занятий, занятий спортом и др.

ГБПОУ ЗМТ
Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Кабинет математики
Кабинет химии, биологии и географии Кабинет экологических основ природопользования Лаборатория химии, микробиологии, санитарии и гигиены
Кабинет истории, обществознания, социально-экономических дисциплин и правового обеспечения профессиональной деятельности
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Кабинет физики и технической механики
Кабинет русского языка и литературы
Кабинет информатики и информационных систем, инженерной графики Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатория электротехники и электроники
Кабинет иностранного языка

Кабинет экономической теории, статистики, менеджмента и документационного обеспечения управления
Кабинет управления качеством и персоналом, основ исследовательской деятельности
Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства
Лаборатория метрологии, стандартизации
Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей, метрологии, стандартизации и подтверждения качества, гидравлики и теплотехники, топлива и смазочных материалов
Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения, материаловедения
Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомашин, управления движением Пункт технического обслуживания
Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, технологии производства продукции растениеводства, технологии производства продукции животноводства.
Слесарная мастерская
Кабинет экономики организации, финансов.
Лаборатория автоматизированных систем управления
Кабинет черчения и технических измерений

Сведения о наличии библиотек техникума, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Основным информационным центром является библиотека, которая находится на территории техникума в здании общежития. Общая площадь – 49,4 м².

Библиотека колледжа ведет комплектование фонда с учетом требований образовательных стандартов и информационными потребностями пользователей.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов изданных за последние пять лет.

Каждый обучающийся по образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием, а также обеспечен доступ к библиотечным фондам, которые включают официальные справочно-библиографические, периодические издания и отечественные журналы.

В целях качественного обеспечения литературой учебного процесса библиотека ведет работу по следующим направлениям:

- постоянно отслеживает поступление необходимой литературы в книжные магазины, пункты по продаже книг при издательствах;
- постоянно просматривает и анализирует аннотированные тематические планы выпуска литературы, бюллетени, информационные листы издательств;
- оформляет заказы на учебную литературу;
- оформляет подписку на периодическую печать.

По всем образовательным программам образовательный процесс обеспечен автоматизированными местами преподавателя и обучающихся. Общее количество оргтехники, используемой в учебном процессе - 111 единиц, из них: персональных компьютеров -70 штук, обеспеченные лицензионными программами; 7 кабинетов оборудованы мультимедийными проекторами, с которых имеется доступ к сети Интернет. 544 человек имеют доступ к электронным ресурсам электронно-библиотечной системы «Юрайт», общее количество экземпляров литературы в электронном виде – 5240 единиц.

Сведения об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Охрана и укрепление здоровья обучающихся и педагогического состава осуществляется по следующим направлениям: охрана и укрепление здоровья студентов, совершенствование нормативно-правовой базы, медицинское обслуживание студентов и работников, организация качественного и безопасного питания, создание необходимых условий проживания в общежитии, физическое воспитание (занятия физкультурой и спортом).

Условия и режим работы в техникуме способствуют здоровому развитию организма обучающихся.

Учебные занятия со студентами ведутся с учетом состояния их здоровья (соответствующей медицинской группы), продуманы индивидуальные формы работы.

Деятельность по охране и укреплению здоровья обучающихся включает в себя:

- медицинские профилактические осмотры;
- диспансеризация;
- дни здоровья;
- встречи с медицинскими работниками;
- работа групп здоровья для обучающихся с ослабленным здоровьем.

Медицинское обслуживание студентов осуществляют медицинские работники центральных районных больниц.

Условия для занятий физической культурой и спортом, для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся

Сохранность здоровья обучающихся – один из основных результатов деятельности образовательной организации. Своевременная диагностика неблагоприятных сдвигов функционального состояния позволяет вовремя принять необходимые меры по сохранению и укреплению здоровья обучающихся техникума.

В колледже действует система мониторинга здоровья обучающихся, ежегодно проводится оценка индекса физического здоровья студентов техникума. Состояние здоровья обучающихся оценивается по изучению медицинской документации и результатам медицинских осмотров, а также по результатам диагностик, проводимых психологом и педагогами.

Педагогические работники техникума применяют в работе здоровьесберегающие технологии, в том числе: коллективно-групповые методы обучения, уровневую дифференциацию, метод проектов, игровые методики и др. Кроме того, педагоги ориентированы на снижение объема домашних заданий. В техникуме проводятся классные часы по позитивной профилактике, уроки и дни здоровья, работают спортивные секции, обучающиеся обеспечиваются горячим питанием.

В ЗМТ созданы условия, обеспечивающие высокую работоспособность обучающихся во время учебных занятий, и позволяют снизить утомляемость и избежать переутомления.

Основная цель медицинского обслуживания в техникуме – это контроль состояния здоровья обучающихся, оказание первой медицинской и доврачебной помощи.

Питание обучающихся

Питание является одним из важнейших факторов, определяющих здоровье обучающихся.

Питание студентов техникума осуществляется в столовой на территории техникума. Столовая соответствует требованиям нормативных документов, обеспечена санитарно-гигиенической безопасностью питания. Санитарные требования к состоянию

пищеблока соблюдаются, оснащены всем необходимым для приготовления пищи оборудованием и уборочным инвентарём. Продукты питания хранятся отдельно (мясо, рыба, молочные продукты и т.д.). Столовая оснащена необходимым технологическим и холодильным оборудованием в соответствии с производственными мощностями. Все продукты сопровождаются сертификатами соответствия качества.

Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

1. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
- скорость подключения: до 100 Мбит/сек
 2. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
 3. Количество Intranet-серверов (если имеются): 5
 4. Количество локальных подсетей в образовательном учреждении: 5
 5. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 111
 6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):
всего: 111
из них используется в учебном процессе: 70
 7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
всего: 111
с процессором Pentium-II и выше: 111
- Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Электронные библиотеки

1. Научная электронная библиотека - <https://urait.ru>, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.

Ресурсы для обучающихся и преподавателей (конкурсы, олимпиады по ИТ)

1. <http://interneturok.ru/ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы
2. <http://univertv.ru/> Образовательный видеопортал для студентов
3. <http://www.eidos.ru> Центр Дистанционного образования "Эйдос"
4. <http://www.childfest.ru/> Российский детский интернет-фестиваль
5. <http://www.um-nik.ru/> Российская детская телекоммуникационная конференция увлечений "Ум@ник"
6. <http://www.poisk.dnttm.ru> Конференция "Поиск"
7. www.festival.webmastera.org Международный Фестиваль некоммерческих интернет – проектов "Мышь"
8. <http://festival.nov.ru/> Фестиваль идей и инноваций в области образования
9. <http://www.eduland.ru/> Содружество ДОО-проектов

Ресурсы для использования на урочных занятиях

1. <http://gomulina.newhost.ru/> Астрономия и физика. Новые информационные технологии в обучении
2. <http://www.kozlenkoa.narod.ru> сайт по биологии
3. <http://www.fizika.ru/> сайт по физике
4. <http://kabinet54.narod.ru/> кабинет химии
5. <http://lesson-history.narod.ru/> сайт по истории и обществознанию
6. <http://www.tvkrasnoperova.narod.ru/> сайт по музыке
7. <http://schools.keldysh.ru/schin16/prezent/tvorchestvo/index.htm> сайт по обучению рисованию
8. <http://kaverinyua.narod.ru/index.htm> сайт по физике
9. <http://nikulicheva.narod.ru/rit1.htm> дистанционный урок по риторике
10. <http://evdokimova2003.narod.ru/> дистанционный урок по физике