**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54

652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Гагарина, д. 20-А

**Перечень учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Наименование помещения** | **Перечень средств обучения и воспитания** |
| 652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54 |
| 1 | Русский язык и литература | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 2 | Электротехника. Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники, электроники и организации производства | Мультимедийный комплекс преподавателя, компьютеры, учебные плакаты, измерительные приборы, макеты, учебные стенды |
| 3 | Информатика. Информационные технологии. Мультимедийные технологии | Мультимедийный комплекс преподавателя, компьютеры |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности. География | Мультимедийный комплекс преподавателя, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации |
| 5 | Экономика. Бухгалтерский учёт. Организация коммерческой деятельности | Мультимедийный комплекс преподавателя, компьютеры |
| 6 | Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности | Мультимедийный комплекс преподавателя, компьютеры |
| 7 | Технология горных работ. Охрана труда. Техническая механика | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты, макеты, учебные стенды |
| 8 | Гуманитарные дисциплины | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 9 | История. Обществознание. Социально-экономические дисциплины | Мультимедийный комплекс преподавателя, карты |
| 10 | Русский язык и литература | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 11 | Физика. Астрономия | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные таблицы, демонстрационные приборы, комплекты оборудования и материалов для лабораторных работ |
| 12 | Математика | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные таблицы |
| 13 | Экономика организации. Статистика, менеджмент, маркетинг, документационное и правовое обеспечение. Финансы, налоги, налогообложение | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 14 | Химия. Биология. Лаборатория химии. Экологические основы природопользования | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные таблицы, приборы для демонстрации, химические реактивы |
| 15 | Английский язык | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 16 | Английский язык | Мультимедийный комплекс преподавателя |
| 17 | Техническое черчение. Инженерная графика. Техническая механика и гидравлика. Материаловедение | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные стенды |
| 18 | Математика | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные таблицы |
| 19 | Расчёт и проектирование сварочных соединений. Технология электрической сварки плавлением. Метрология, стандартизация и сертификация | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты |
| 20 | Сварочная мастерская. Лаборатория технической механики, материаловедения. Испытания материалов и контроля качества сварных соединений | Сварочные кабины со стационарным сварочным оборудованием, макеты, плакаты и схемы, таблицы режимов наплавки, инверторы Брима, компрессор, полуавтоматы, трансформатор, установка плазменной резки, выпрямитель сварочный, балластный реостат, защитные маски |
| 22 | Сварочный полигон | Аппаратура для газовой сварки, сборочные приспособления, сварочный пост ручной электродуговой сварки, сварочный пост для механизированной сварки, ацетиленовый генератор, резаки, горелка, очки защитные, выпрямитель сварочный, балластный реостат |
| 23 | Метрология, стандартизация и сертификация. Расчёт и проектирование сварных соединений | Мультимедийный комплекс преподавателя, макеты |
| 24 | Лаборатория материаловедения, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического оборудования, электрооборудования, автоматики и эксплуатации строительных машин и автомобилей. Слесарная мастерская | Ванна для слива масла из картера двигателя, ванна для слива масла из корпусов задних мостов, ванна моечная передвижная, подставка ростовая, стол монтажный, стол дефектовщика, домкрат гидравлический, станок сверлильный, станок точильный двухсторонний, шприц для промывки деталей, ручной измерительный инструмент: приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец, устройство для притирки клапанов, зарядное устройство, оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей, автомобиль с карбюраторным двигателем, двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием, комплекты: сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.), комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом, сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом, сцепление автомобиля в сборе (различных марок), коробка передач автомобиля (различных марок), раздаточная коробка, мост передний, задний (различных марок), сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля, сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля, гидравлическое оборудование: распределители, цилиндры, насосы, приборы электрооборудования автомобилей и строительных машин, стенды и макеты: система электроснабжения, система зажигания и пуска двигателя, контрольно - измерительные приборы, система освещения и световой сигнализации, дополнительное оборудование, общая схема электрооборудования, верстаки с тисами, напольно-сверлильные станки, настольно-сверлильные станки, заточной станок, слесарные инструменты |
| 25 | Мастерская для подготовки каменщиков. Участок для бетонных работ | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты, макеты, учебные стенды |
| 26 | Учебный кулинарный цех. Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков | Плита кухонная электрическая ЭП-4ЖШ, кухонная мебель, миксер планетарный, печь конвекционная XVC, слайсер MS, тестомес, универсальная кухонная машина УКМ, ванны для мытья посуды, вытяжка, миксер, мясорубка электрическая Zelmer, стол разделочный центральный СРЦ, стол разделочный (СРЦЦ Э), банки под сыпучее, бульонная чашка, горшок под жаркое, гребенка для теста, доски разделочные, кастрюли, кокотница, креманки, ложки столовые, молоток кухонный, ножи кухонные, подставка для столовых приборов, противни, сковороды антипригарные, сковороды мини, сковороды гриль, сотейники, сотейники с крышкой, тарелки пирожковые, тарелки полупорционные, терки, чайные ложки, бульонные чашки, вилки столовые |
| 27 | Учебный кондитерский цех | Электрические печи "Лысьва", камера холодильная, миксер планетарный, холодильник «Бирюса», шкаф жарочный ШЖЭ, ванны для мытья посуды, миксер, столы кондитерские, мешки кондитерские, противни, скалки, столовые приборы, ножи кухонные, формы для бисквита, формы для выпечки, формы для кекса, формочки для выпечки |
| 28 | Санитария и гигиена. Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты, макеты, учебные стенды |
| 29 | Лаборатория торгово-технологического оборудования, товароведения, метрологии и стандартизации | Мультимедийный комплекс преподавателя, рабочие места кассира (ККТ и электронные весы), комплект бланков технологической документации, учебные плакаты, учебные стенды |
| 30 | Учебный магазин. Лаборатория оснащения торговых организаций и охраны труда | Рабочее место продавца (POS-система), электронные весы, холодильная витрина, холодильник учебный, витрины стеклянные, стеллаж для бытовой химии, витрина для шоколада, витрина для сигарет, образцы товаров, учебные стенды |
| 31 | Технология кулинарного и кондитерского производства | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты |
| 32 | Организация коммерческой деятельности и логистика. Организация и технология розничной торговли | Мультимедийный комплекс преподавателя, учебные плакаты, учебный стенд |
| 33 | Технологическое оборудование кулинарного и кондитерского производства | Мультимедийный комплекс преподавателя, наглядные пособия, макеты, учебные плакаты |
| 34 | Лаборатория продовольственных товаров, технического оснащения и организации рабочего места | Мультимедийный комплекс преподавателя, наглядные пособия, макеты, схемы, натуральные образцы |
| 652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Гагарина, д. 20-А |
| 1 | Полигон горного оборудования | Комбайн 2ГШ-68Б, ПВИ-250, лебедка ЛС-30, ПМВИР-41, скребковый конвейер С-53, гидростойки, стойки трения, механизм гидроподачи комбайна 2К52, насосная станция СНУ-5, ПМВИ-13М, блок управления производственной сигнализацией - БУПС; АС-3С, ПМВИ-61; АФВД-2; АП-4, учебные стенды, элементы става ленточного конвейера, механизированные крепи |
| 2 | Полигон горных выработок | Механизированный очистной комплекс: механизированная гидравлическая крепь 1МТ, забойный конвейер СПМ-87, комбайн 2К-52; АУЗМ (аппаратура управления забойными машинами); АС-3СМ (аппаратура связи), проходческий комбайн 4-ПУ, электробур на колонке ЭБГП-1, вентилятор «Проходка-500», перемычки (дощатые с дверными проемами), горизонтальная выработка с забоями для проведения при помощи БВР и проходческим комбайном, электрооборудование (АВ-315; ПВИ-250БТ (к комбайну 2К-52); ПВИ-125БТ (к забойному конвейеру СПМ-87); АП-4; АУС-СГС; АФВ-1; ПМВИ-23; ПМВИ-13М; АП-4; ПВИ-63Б (к ВМП и ПУ-4), светильники РВЛ-15; ЛСР-1Х1-127АТ, учебные стенды |
| 3 | Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта горных машин | Лебедка ЛВД-24, ручные лебедки, ручные тали (цепные, рычажные), отбойные молотки, сверла: СР-1, ЭР-18Д, насосы: ВН-18; ЦНС-30; К-60; К-20; ВНР32\20; 1НП-200, насосные установки ВНМ-182; УНР-02; УН-35, буровая головка БГ-1100, перфоратор МК-60, самоспасатели (фильтрующие, изолирующие), слесарные инструменты, гидростойки: 2ГСК, ГСУМ, ГТВ, ПМВИ-13; ПВИ-63БТ; АФВ-3; АПШ, ПМВИ-13М (к ВН-18); ПМВИР-41 (к ЛВД-24), монорельс с тельфером 0,5, гидравлическая насосная станция СНУ-5, учебные стенды, тренажер механизированной крепи 1МТ |
| 4 | Столярная мастерская | Плотничные инструменты, материалы для изготовления элементов водяных и сланцевых заслонов, крепёжных рам и др. деревянных конструкций, материалы и ёмкости для приготовления растворов: известковых, глинистых и цементных, образцы различных соединений элементов деревянных конструкций (крепёжных рам) |
| 5 | Электромонтажная мастерская | Электромонтажный стенд, электромагнитные пускатели ПВИ-63БТ, электромагнитные пускатели ПВИ-125БТ, электромагнитные пускатели ПВИ-250Т, пусковой агрегат АПШ.М, пусковой агрегат АПШ-1, ручной пускатель ПРШ-1, электромагнитные пускатели ПМА/ПМЕ, электр. двигатели асинхронные, ручное электросверло ЭР-18Д, кнопки управления КУ-92, кнопки управления КУ-93, рудничные светильники рвл-20(40), горный светильник СВЛ-1, штепсельный разъём ШР-1, коробка кабельная, трансформатор трёхфазный, тройниковая муфта ТМ-10, измерительные приборы, паяльники, учебные стенды, учебные плакаты, инструменты (отвёртки, плоскогубцы, бородки), электрический щит и пульт управления КЭВТ-1 |
| 6 | Лаборатория электрооборудования и автоматизации, электроснабжения и электрооборудования, автоматизации технологических процессов | Автоматический выключатель АВ – 400ДО, эл. магнитный пускатель ПВИ – 320МВ, эл. магнитный пускатель ПВИ – 250Б, эл. магнитный пускатель ПВИ – 63БТ, эл. магнитный пускатель ПВИ – 125БТ, эл. магнитный пускатель ПВР – 63Р, эл. магнитный пускатель ПМВИР – 41, эл. магнитный пускатель ПВИР – 250Т, пусковой агрегат АПШ – 1, пусковой агрегат АПШ – М, рудничные пускатели ПРШ – 1, эл. магнитные пускатели ПМА/ПМЕ/, эл. двигатели асинхронные, ручные эл. свёрла ЭР – 18Д, ручное эл. сверло ЭРП – 18Д, колонковые эл. свёрла ЭБГП – 1, кнопки управления КУ – 92, кнопки управления КУ – 93, рудничные светильники ЛСР – 1х1 – 127АТ, рудничные светильники РВЛ – 20(40), аппаратура управления конвейерными линиями (АУК – 1М в сборе), аппаратура контроля газа метана АС – 3Т, АС – 6Т, аппаратура контроля воздуха «Азот», аппаратура контроля воздуха «Ветер», аппаратура защиты АЗШ – 1, датчики скорости УПДС; ДС; ДМ, датчики метана термолитические ДМТ – 4, кабель - тросовые выключатели КТВ – 1, звонки (гудки) шахтные, штепсельный разъём ШР – 1, приборы для замера газа метана ШИ – 10; СШ – 2, приборы для прозвонки проводов, жил кабелей(омметры), приборы для проверки наличия напряжения, приборы для замера напряжения и тока, учебные стенды, учебные плакаты, комплекты наборов слесарных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов, действующие электрифицированные стенды электрических схем магнитных пускателей серии ПРШ-1; ПВИ-63БТ; ПВИ-125БТ; ПВИ-41; ПВИ-250Б, стенды пусковой и защитной аппаратуры, стенд шахтовых светильников ЛСР 1×1-127АТ, действующий электрифицированный стенд схемы автоматического выключателя, стенд заземления отрезков кабелей, соединённых кабельной муфтой |
| 7 | Слесарная мастерская | Верстаки с тисами, напольно-сверлильные станки, настольно-сверлильные станки, заточной станок, слесарные инструменты, комплект плакатов по ТБ, комплект плакатов по слесарным работам, стенд с образцами готовой продукции, слесарным инструментом |

**Сведения о библиотеке:**

Библиотека учебного корпуса (652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54)

Читальный зал на 30 посадочных мест

30 компьютеров с выходом в глобальную сеть Интернет и доступом к информационным ресурсам техникума

Библиотечный фонд: более 11 000 экземпляров

**Сведения об объектах спорта:**

Спортивные объекты (652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54)

Зал общей физической подготовки (Волейбольные стойки и сетки, баскетбольные щиты, перекладины, вертикальные лестницы для тренировок вестибулярного аппарата, маты, канат для перетягивания, волейбольные и футбольные мячи, гимнастические палки и скамейки, столы для игры в настольный теннис, гири, гантели, конусы, коврики)

Тренажерный зал

**Условия питания обучающихся:**

Столовая (652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54) 162 посадочных места

**Условия охраны здоровья обучающихся:**

Медицинский кабинет (652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54)

Процедурный кабинет (652815, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54)

**Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям:**

Скорость подключения к глобальной сети интернет: до 400 Мбит/сек. (оптоволоконная линия связи)

Все компьютеры техникума объединены в единую локальную сеть с доступом к информационным ресурсам техникума и фильтруемым доступом к глобальной сети Интернет

[**Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся**](https://782329.selcdn.ru/leonardo/uploadsForSiteId/202155/content/c4498187-c7ae-458d-9753-314371f81daa.pdf)