

Материальная база

1. Тип здания – *отдельно стоящее*
2. Год ввода в эксплуатацию – 1953
3. Проектная мощность – 1333 чел.
4. Реальная наполняемость - 1000 чел.
5. Перечень учебных кабинетов:
 - 5.1.Русский язык и литература – 1
 - 5.2.Русский язык и культура речи – 1
 - 5.3. Иностранный язык – 3
 - 5.4.Информатика – 3
 - 5.5. Математика – 2
 - 5.6. История и обществознание – 2
 - 5.7. Общей геологии, географии, экологии – 1
 - 5.8.Физика – 1
 - 5.9. Химия – 1
 - 5.10. География и экология – 1
 - 5.11. Основы безопасности жизнедеятельности и БЖ – 1
 - 5.12.Социально - экономические дисциплины – 3
 - 5.13.Правовые знания, правовое обеспечение профессиональной деятельности – 1
 - 5.14.Инженерная графика топографическое черчение – 1
 - 5.15.Инженерная графика, метрология, стандартизация и сертификация – 1
 - 5.16.Правил и безопасности дорожного движения – 1
 - 5.17. Техническая механика - 1
 - 5.18. Электротехника – 1
 - 5.19. Устройство автомобиля - 1
 - 5.20.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей – 1
 - 5.21. Материаловедение – 2
 - 5.22.Геодезия и маркшейдерское дело – 1
 - 5.23.Бурение скважин – 1
 - 5.24.Горное дело – 1
 - 5.25.Минералогии и петрографии, полезных ископаемых, лабораторных методов -1
 - 5.26.Строительные конструкции, материалы и изделия – 1
 - 5.27.Технология и организация строительного производства, строительных машин и инженерных сетей – 1
 - 5.28.Архитектура зданий, проектно - сметное дело – 1
 - 5.29.Горных машин и комплексов, привода горных машин – 1
 - 5.30.Горной механики, гидромеханики - 1
 - 5.31.Рудничного транспорта – 1
 - 5.32.Охрана труда – 2
 - 5.33.Горное дело, технология и безопасность буровзрывных работ - 1
 - 5.34.Общая геология – 1
 - 5.35.Подготовки к итоговой аттестации – 1
 - 5.36.Методический – 1

- 5.37. Спортивный зал №1 – 1
- 5.38. Спортивный зал № 2 – 1
- 5.39. Открытый стадион широкого профиля – 1
- 6. Перечень мастерских (лабораторий):
 - 6.1. Геологический учебный музей – 1
 - 6.2. Лаборатория аналитической химии – 1
 - 6.3. Лаборатория минералогии и петрографии – 1
 - 6.4. Лаборатория полезных ископаемых – 1
 - 6.5. Лаборатория гидрогеологии и инженерной геологии – 1
 - 6.6. Лаборатория методов исследования минерального сырья – 1
 - 6.7. Лаборатория электротехники и электроники – 1
 - 6.8. Лаборатория автоматики и микропроцессорной техники – 1
 - 6.9. Лаборатория геофизических методов, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых – 1
 - 6.10. Лаборатория технической механики – 1
 - 6.11. Лаборатория автоматизация производства – 1
 - 6.12. Лаборатория электроснабжения горных предприятий – 1
 - 6.13. Лаборатория рудничного транспорта – 1
 - 6.14. Лаборатория горных машин и комплексов, привода горных машин – 1
 - 6.15. Лаборатория электрооборудования автомобилей – 1
 - 6.16. Лаборатория испытания строительных материалов – 1
 - 6.17. Лаборатория информатики и вычислительной техники – 1
 - 6.18. Лаборатория ремонта автомобилей – 1
 - 6.19. Лаборатория двигателей внутреннего сгорания – 1
 - 6.20. Мастерская слесарных работ – 1
 - 6.21. Мастерская кузнечно - сварочных работ – 1
 - 6.22. Мастерская токарных работ – 1
- 7. Библиотека: площадь - 395,8; книжный фонд - 51294, в том числе: учебники и учебные пособия - 41182, методическая литература – 1981
- 8. Спортивный зал - 2_, площадь - 783,3
- 9. Спортивная площадка -1, площадь – 12852
- 10. Столовая – 1, площадь – 696 м², число посадочных мест – 120.
- 11. Актный зал - 1, площадь - 265,9, посадочных мест – 300
- 12. Общежитие: площадь- _3177,5_, количество спальных комнат/мест- 65/120
- 13. Кабинеты медико-оздоровительного сопровождения -2.

Также на базе колледжа работает музей «Связь времен», музей «Геологии» Имеющий богатую базу образцов полезных ископаемых Кузнецкого угольного бассейна и Российской Федерации в целом.

В 2013 году в рамках социального партнерства заменена мебель в 8 учебных аудиториях, приобретено 26 компьютеров и оргтехники для учебных целей. В 2013 вводится в учебный процесс кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с требованиями, предъявляемыми к горной отрасли.

Для осуществления контроля и безопасности внутри и вне здания колледжа имеется система видеонаблюдения.

ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерные классы и комплексы

№п/п	№ каб.	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций)	Год установки	Использование (предметы)	Кол-во компьютеров
1	110	Компьютеры DNS Office Монитор Коммутатор D-Link Принтер	2011	1. Информатика и ИКТ 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Информационное обеспечение управленческой деятельности 4. Практикум по компьютерным технологиям 5. Практикум по информационным технологиям 6. ПОСД	13 13 1 1
2	108	Компьютер i3 Монитор Коммутатор D-Link Сканер Принтер Проектор	2015	1. Информатика 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Информационное обеспечение управленческой деятельности 4. Информационные системы в профессиональной деятельности Вычислительная техника	13 13 1 1 1
3	109	Компьютеры DNS i3 Монитор Коммутатор D-Link	2012	1. Информатика 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	13 13 1
4	234	Компьютер DNS в комплекте Монитор Интерактивная доска Проектор Мфу коммутатор	2012	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5 5 1 1 1
5	479	Компьютер i3 Монитор Интерактивная доска Проектор Мфу	2014	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8 8 1 1 1

Сеть и сетевое оборудование

1. Тип сети Enter Net кат.5E Wan -10mb Lan- 100mb
2. Операционная система Windows 2008 SvrStd, FreeBSD 8 ИКСсервер.
3. Количество станций 132

4. Количество серверов 3

5. Другое 2 VoIP-шлюза

Многофункциональное устройство	1	XEROX PHASER 3200 MFP/N
Сканер	1	HP ScannerJet G2710
		ACME MH-660 LEADER
	1	CTLIT-S
	1	CANON DR-2580C
Копировальный аппарат	1	Canon NP-7161
	1	SHARP AR 5316
	1	CANON NP-63
Ксерокс	1	X/C-580 Xerox-5305
Проектор	1	Epson EB-X02 (V11H432140)
	1	INFOCUS X15
		BenQ MX514
Проигрыватель		BBK DV
	1	BBK 326 si
Принтер	1	XEROX P8E
	1	XEROX PHASER 3117
	1	DESKJET 710 C
	1	HPLASERJET
		XEROX PHASER
	1	XEROX PHASER 3117
		XEROX PHASER 3130
	1	XEROX PHASER 3140
	1	HP PHTOSMART 7700
Принтер цветной	1	OKI C585n
Принтер/Копир/Сканер	1	SAMSUNG SCX-3205
	1	SAMSUNG SCX-3200
	1	МФУ Xerox Work Centre 5016B
	1	SAMSUNG SCX-4220
		XEROX PHASER
	1	SAMSUNG SCX-220
	8	МФУ KP Laser Jet Pro M1132
	1	HP LJ M1005
	1	HP Laser Jet Pro M153dnt
	1	HP Laser Jet Pro M1132
Сотовый телефон	1	NOKIA C7-00
	1	SAMSUNG GT-B7722DUOS
Телевизор	1	TCL DT 29326
	1	ELENBERG 29F08
	1	AVEST 54 ТЦ
	1	CHARP-20L-SC
	1	SVC-AV-Q-14M
	1	«альфа»
	1	ROLSEN 2116
	1	SAMSUNG UE-32 D5000PW
Телефон факс	1	PANASONIK KX-FC 258
	1	PANASONIK KX-FT 31 RS
Цифровая видеокамера	1	SONI HDR-HR150E

Цифровая камера	1	OIMPUS SP-800UZ
Коммутатор	5	D-Link DES-1024 D/A

Электронные учебные программы, учебники, пособия

Стенд для электромонтажной практики	1	
Панель «Современная система защиты 3ф. двигателя»	1	
Панель «Схемы пуска 3ф. двигателя»	1	
Стенд ПР-02 «Частотно-регулируемый электропривод»	1	
Стенд ЭТ-01 «Электронная техника»	1	
Тренажер автогрейдера ДЗ-98	1	FORWARD
Тренажер фронтального погрузчика	1	FORWARD
Стенд-тренажер «Переносная буровая установка»	1	
Цифровой осциллограф	5	
Лабораторный стенд «Промэлектроника»	2	
Комплект учебно-лабораторного оборудования «Силовая энергетика»	1	УП5112
Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехнические материалы»	1	УП5115
Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение конструкции и принципов работы электрических двигателей"	1	УП5162
Электронные плакаты «Безопасность жизнедеятельности в условиях производства»	1	
«Мультимедийная обучающая система по горно- обогатительному оборудованию»	1	