

Информация о доступе к информационным системам и  
информационно-коммуникационным сетям

№	Наименование	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	ЭБС znanium.com	Сторонняя	<a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a>	Научно-издательский центр – ИНФРА-М Договор № 1002 от 12.11.2014 г.
2	Информационно -правовая база “Консультант плюс”	Сторонняя	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>	«КонсультантПартнер» . Договор № 233/176
3	АСУ «Procollege»	Сторонняя	<a href="http://www.procollege.ru">www.procollege.ru</a>	«Южноуральский многопрофильный колледж». Договор № 107/223 от 20.05.2014

Общее количество компьютеров в техникуме составляет 473 шт., из них 430 ПК, 43 ноутбука. В образовательном процессе используется 382 шт. Из них пригодных для тестирования студентов:

- в режиме online: 382
- в режиме offline: 382

В контексте обеспеченности 6 студентов на 1 компьютер.

Количество компьютерных классов 20.

Подключения к сети Internet: скорость подключения 40 Мбит/сек. Количество Intranet-серверов (если имеются): 7

Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 5

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 445

Приобретено компьютеров:

- в 2013 году: 15
- в 2014 году: 2
- в 2015 году: 4
- в 2016 году: 6
- в 2017 году: 2
- в 2018 году: 4

Количество классов, оборудованных мультимедиапроекторами: 78, интерактивными досками: 4

В техникуме используется 20 компьютерных аудиторий, каждая из них, организована таким образом, что в ней возможно проведение не только практических,

но и полноценных лекционных занятий - это позволяет более эффективно и рационально использовать существующие площади и адаптироваться к любому учебному плану. В среднем, каждая компьютерная аудитория оснащена 11-тью компьютерами и мультимедийным оборудованием.

Все компьютеры техникума объединены в локальную сеть. Скорость работы сети составляет 100 Мбит/сек. Программно каждый компьютер, сотрудник и студент работает в корпоративной среде и контролируется специальными сетевыми групповыми политиками безопасности.