

Информационные системы и телекоммуникационные сети

- Информационная система 1С: Учебная бухгалтерия.
- Информационные системы 1С: Зарплата и управление персоналом 8.2, 1С: Бухгалтерский учет 8.2, 1С: Школьное питание 8.2 для автоматизации учета в отделе кадров, бухгалтерии и столовой.
- Система электронного документооборота 1С: Документооборот государственного учреждения 8.3
- Официальный сайт <http://nproop192.ru> предоставляют разнообразную востребованную информацию студентам всех форм обучения.
- Официальные сайты РРЦ «Содружество» <http://rrc-sod.ru/>.
- Электронная библиотека издательства «Академия» <https://academia-moscow.ru/elibrary/>.
- Электронная информационная система «Консультант+» <http://www.consultant.ru>

Большая часть специализированных кабинетов и лабораторий техникума оснащены компьютерной техникой и современным программным обеспечением.

Корпоративная вычислительная сеть, объединяющая учебные корпуса техникума, обеспечивает доступ к информационно-образовательной среде, а также выход в Интернет с пропускной способностью до 100 Мбит/с. У техникума имеется доступ к дистанционной системе обучения «Школа (колледж) Анны Муратовой». Читальные залы библиотеки и учебные кабинеты, оборудованные средствами мультимедиа и компьютерами с выходом в Интернет, позволяют реализовывать образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ). При использовании сети Интернет в техникуме осуществляется доступ только на ресурсы, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и не является несовместимым с целями и задачами образования и воспитания учащихся. В техникум для контентной фильтрации используются следующие средства: интернет-тариф «Образовательный», предоставляемый ПАО «Ростелеком». В техникуме ежеквартально проводится сверка «Федерального списка экстремистских материалов» с фондом библиотеки, а также с электронными документами и интернет-сайтами, доступ к которым возможен с компьютеров, установленных в кабинетах и библиотеке техникума.