

**Информация  
о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям,  
электронным образовательным ресурсам**

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Михайловский экономический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, программа подготовки специалистов среднего звена  
09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 43.02.11 Гостиничный сервис, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет,  
09.02.07 Информационные системы и программирование, 43.02.14 Гостиничное дело

N п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p align="center">ДА</p> <p>1. ООО «Электронное издательство ЮРАИТ», договор №09/11/1 от 09.11.2020 г. - неограниченное количество доступов</p> <p>2. ООО «Издательский центр «Академия», лицензионный договор №КлД0027777/ЭБ-17 от 05.04.2017 г. - 0,5 экз. на одного обучающегося</p> <p>3. ООО «Региональный информационный индекс цитирования» (доступ к информации в электронном справочнике «Информо») № К826 от 10.11.2020г. - неограниченное количество доступов</p> <p>4. Электронная библиотека колледжа (<a href="http://www.meki.ru/lib">http://www.meki.ru/lib</a>) - неограниченное количество доступов</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p align="center">ДА</p> <p>Используются печатные и (или) электронные учебные издания не менее 1 экземпляра на одного обучающегося каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 0,5 экземпляров дополнительной литературы и (или) электронные издания</p>

Михайловский экономический колледж-интернат располагает 100 автоматизированными рабочими местами для студентов для выхода к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям глобальной сети интернет и локальной сети колледжа- интерната, в том числе для использования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Использование локальной вычислительной сети (объединены 143 АРМ) дает неоспоримое преимущество при использовании сетевых программ, таких как Консультант Плюс, 1С-Предприятие 8.3, Visual Basic Net, SQL Server, Dr.Web с возможностью работы с единой базой данных на головном ПК, или с индивидуальными базами на рабочих станциях. Это ведет к единому контролю за безопасностью и целостностью не только сетевых баз, но и возможностью использования одной копии программы, экономии средств на внешнее и дорогостоящее оборудование.

При работе в сети INTERNET - имеется выход в глобальную сеть одновременно с десятков рабочих станций с использованием одного ПРОКСИ-СЕРВЕРА и FDDI- модема. С 2000 года силами ИТ-службы колледжа создан, функционирует, постоянно поддерживается в актуальном состоянии и обновляется сайт колледжа (<http://www.meki62.ru>), отражающий учебную и внеаудиторную жизнь колледжа, профориентационную информацию, содержит общие и организационные документы, ссылки на образовательные сайты и другую информацию.

Использование цифровых проекторов для демонстрации работ студентов в мультимедийных кабинетах позволило проводить видеоконференции и видеозащиту курсовых и дипломных работ с использованием ЭВМ и локальной сети, поднять проведение лекционнопрактических занятий на качественно новый информационно-технический уровень, эффективно использовать вычислительные ресурсы

колледжа для внедрения новых педагогических методов при приеме экзаменов и зачетов. Наличие FDDI- канала связи открыло перспективы более качественного и надежного доступа к информационным ресурсам Интернет (электронные библиотеки, образовательные сайты) и перспективы в использовании дистанционного обучения, проведение On-Line-олимпиад, создания электронных баз по трудоустройству выпускников; создание On-Line возможности для учебной практики студентов. Использование информационного экрана, интерактивной панели и 2-х информационных киосков позволяют повысить наглядность предоставляемого профориентационного материала, увеличить информационное поле сведений о жизни колледжа, студентах и преподавателях.