

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (на базе основного общего образования)

(наименование образовательной программы)

N п/п	Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом образовательной программы ³	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования, обеспечивающего реализацию образовательной программы	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами, подтверждающими законное основание пользования)
1	2	3	4
1.	Русский язык	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
2.	Литература	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
3.	Иностранный язык	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
4.	Химия	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
5.	Биология	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
6.	История	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
7.	Обществознание	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
8.	География	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*

9.	Физическая культура	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
10.	Основы безопасности жизнедеятельности	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
11.	Индивидуальный проект	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
12.	Математика	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
13.	Информатика	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
14.	Физика	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
15.	Основы проектной деятельности	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
16.	Введение в профессию "Оператор информационных систем и ресурсов"	Учебный предмет был реализован в 2023-2024 учебном году с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
17.	История России	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)
18.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)

19.	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)
20.	Физическая культура	Беговая дорожка стадиона, помещения №№ 22, 23 по техническому плану, лит. В (раздевалки с санузлами и душевыми)	614039, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Краснова, д. 1 (По договору о сетевой форме реализации образовательных программ)
21.	Основы финансовой грамотности	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)
22.	Основы информационных технологий	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
23.	Документационное и правовое обеспечение управления	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)
24.	Базы данных	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
	ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации		
25.	МДК.01.01 Оформление и компоновка технической документации	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
26.	УП.01.01 Учебная практика "Оформление и компоновка технической документации"	Практика реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*

27.	ПП.01.01 Производственная практика "Оформление и компоновка технической документации"	ООО «ВИРТУАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ»	614066, Пермский край, г Пермь, Стахановская ул, д. 54, литера р офис 223 (По договору о практической подготовке)
28.	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю "Оформление и компоновка технической документации"	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
	ПМ.02 Подготовка интерфейсной графики		
29.	МДК.02.01 Подготовка интерфейсной графики	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
30.	МДК.02.02 Основы HTML, CSS и JavaScript	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
31.	УП.02.01 Учебная практика "Подготовка интерфейсной графики"	Практика реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
32.	ПП.02.01 Производственная практика "Подготовка интерфейсной графики"	ООО «ВИРТУАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ»	614066, Пермский край, г Пермь, Стахановская ул, д. 54, литера р офис 223 (По договору о практической подготовке)
33.	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю "Подготовка интерфейсной графики"	Дисциплина(модуль) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий	ЭИОС Колледжа*
34.	ИА.01 Демонстрационный экзамен	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, состав которых определяется в рабочей программе (стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук преподавателя– 1 шт.)	614066, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5 (2 этаж, помещение № 38)

***ЭИОС Колледжа- Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) Колледжа**

Реализация образовательной программы осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде (далее - ЭИОС) Колледжа.

Основными составными элементами ЭИОС являются:

— **официальный сайт АНПОО «СЦК при ЗУИЭП»** Режим доступа: <https://mdcollege.ru>

В разделе «Образование» размещена информация о реализуемых образовательных программах (режим доступа: <https://mdcollege.ru/sveden/education/> , **неограниченный доступ**), в том числе:

- об учебном плане с приложением его в виде электронного документа;
- о календарном учебном графике с приложением его в виде электронного документа;
- о рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);
- о иных компонентах, оценочных и методических материалах, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации в виде электронного документа.

— **личный кабинет Колледжа в Электронной пермской образовательной среде (далее- ЭПОС)**. Режим доступа: <https://epos.permkrai.ru/>, вход авторизованным пользователям (обучающимся и педагогическим работникам Колледжа) по логину и паролю.

Личный кабинет Колледжа в ЭПОС позволяет вести электронную систему учета обучающихся, учета и хранение их образовательных результатов (электронный журнал), обеспечивает доступ к электронному расписанию.

— **электронная библиотечная система Book.ru (далее- ЭБС)**. Режим доступа <https://book.ru>, вход авторизованным пользователям по логину и паролю. Каждому обучающемуся и педагогическому работнику Колледжа

предоставлена возможность свободно работать в полнотекстовом режиме с лицензионной литературой, представленной в ЭБС. ЭБС обеспечивает возможность осуществления индивидуального авторизованного доступа пользователей к изданиям по дисциплинам (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями). ЭБС формируется на основании прямого договора.

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной литературы по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося. Помимо учебной литературы библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания

— **Информационно-коммуникационная платформа «Сферум»** <https://sferum.ru>

Режим доступа: <https://sferum.ru>, вход авторизованным пользователям (обучающимся и педагогическим работникам Колледжа) по логину и паролю.

Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» обеспечивает возможность проведения всех видов занятий и взаимодействия педагогических работников с обучающимися в электронной информационно-образовательной среде.

— **система управления обучением (LMS) «MOODLE»**. Режим доступа <https://edu-college.ru> вход авторизованным пользователям (обучающимся и педагогическим работникам Колледжа) по логину и паролю. Система управления обучением (LMS) «MOODLE» обеспечивает возможность фиксации хода образовательного процесса, текущего контроля успеваемости, проведение промежуточной и итоговой аттестации, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронные учебные кабинеты учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик оснащены необходимыми учебно-методическими материалами: рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), электронными комплектами оценочных материалов, заданиями для самостоятельной работы, доступом к учебникам и учебно-методическим пособиям электронно- библиотечной системы.

Электронные учебные кабинеты ЭИОС обеспечивают организацию всего образовательного процесса для проведения всех видов занятий (лекционных, практических), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

ЭИОС работает со всеми распространенными типами браузеров.

Безопасность ЭИОС обеспечивается идентификацией пользователей, системой защиты персональных данных и антивирусной защитой.

Техническое обеспечение ЭИОС включает в себя:

- сервера для хранения и функционирования программного обеспечения;
- помещения и оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного обеспечения ЭИОС и доступа пользователей к ней, а также для коммуникаций посредством сети Интернет.

ЭИОС доступна обучающимся круглосуточно без выходных.

Электронные учебные кабинеты ЭИОС обеспечивают организацию всего образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в части проведения всех видов занятий (лекционных, практических), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе с участием

ассистента /или тьютора. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья реализована версия каждого компонента ЭИОС для слабовидящих в соответствии с актуальными нормативными требованиями. В ЭИОС реализована возможность общения с преподавателями и сотрудниками с помощью голосовых сообщений.