

Автономная некоммерческая организация
профессиональная образовательная организация
**Самарский колледж цифровой экономики и
предпринимательства «МИР»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ПОО Самарский
колледж цифровой экономики и
предпринимательства «МИР»
(АНО ПОО Колледж «МИР»)

_____ В. В. Баранова

« 27 » февраля 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
В АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
САМАРСКОМ КОЛЛЕДЖЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА «МИР»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в Автономной некоммерческой организации профессиональной организации Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР» (далее – Колледж).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Устава Колледжа.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) – представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

1.4. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам Колледжа и информационной открытости Колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

1.5. Задачи ЭИОС:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение доступа обучающихся и работников Колледжа, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса в Колледже;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение информационной открытости Колледжа.

1.6. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся, работники Колледжа, а также все заинтересованные лица. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

1.7. Доступ к ресурсам, размещенным в сети Интернет, обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.8. Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов осуществляется заместителем директора по общим и правовым вопросам.

1.9. Информационное наполнение ЭИОС осуществляется совместно предметно-цикловыми комиссиями, учебным отделом и другими структурными подразделениями Колледжа.

1.10. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

1.11. Информация, находящаяся в ЭИОС Колледжа, обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

2. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

2.1. Составными элементами ЭИОС Колледжа являются:

- электронные информационные ресурсы: официальный web-портал Колледжа, внутренний сайт Колледжа;

- электронные образовательные ресурсы: электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн», образовательная платформа Юрайт, электронные курсы в системе дистанционного обучения «Moodle», справочно-правовые системы «Консультант+» и «Гарант»;

- информационные системы и телекоммуникационные технологии: Автоматизированная система управления региональной системы образования (АСУ РСО); система дистанционного образования «Moodle»; информационная система «Антиплагиат»; автоматизированная информационная библиотечная система MARC SQL; информационная система «Приемная комиссия»

2.2. Официальный web-портал Колледжа (<http://www.cdee.ru/>) является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности Колледжа и обеспечивает информационную открытость организации. Портал персонифицирован и содержит личный кабинет пользователя. В соответствии с методическими рекомендациями представления информации об образовательной организации в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования на официальном web-портале Колледжа реализован функционал размещения всех необходимых документов и сведений в разделе «Образование» (<https://cdee.ru/sveden/education/>), где размещены в том числе:

- образовательные стандарты;
- основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП СПО);
- приложения к ООП СПО:
- учебные планы и календарные графики;
- аннотации рабочих программ дисциплин (модулей);
- программы практик;
- рабочие программы воспитания и календарный план воспитательной работы;

- программы Государственной итоговой аттестации (далее - ГИА).

Web-портал Колледжа содержит специальный раздел «Электронная информационно-образовательная среда Колледжа», который является инструментом доступа к различным информационным ресурсам, в том числе к электронной библиотечной системе «Юрайт», электронной библиотечной системе «Университетская библиотека Онлайн», электронным курсам в системе дистанционного обучения «Moodle», справочно-правовой системе «Консультант Плюс». В системе предусмотрено разделение пользователей на несколько ролей:

- посетитель - получает доступ к portalу без пароля для просмотра информации об образовательных стандартах и образовательных программах, учебных планах и графиках, по которым ведется обучение; аннотациям к рабочим программам дисциплин, рабочим программам дисциплин/модулей, практик, ГИА;

- обучающийся - получает доступ к portalу, пройдя авторизацию по учетным данным; дополнительно к возможностям посетителя для этой роли доступен просмотр учебно-методической документации по дисциплинам/модулям, практикам, ГИА;

- сотрудник - имеет возможность управления документами в рамках своего подразделения;

- администратор portalа – имеет все полномочия редактора, включая полный доступ ко всем разделам, редактирование информации обо всех подразделениях, управление разделами, управление пользователями, просмотр статистики загрузок и посещений. Portal имеет версию интерфейса для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

2.3. Внутренний сайт Колледжа (<http://www.imi>) - является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности Колледжа и обеспечивает информационную открытость организации, содержит ссылка на доступные информационные ресурсы и сведения, необходимые для внутреннего использования.

2.4. Автоматизированная информационная библиотечная система MARC SQL является инструментом доступа к различным ресурсам: электронной библиотеке Колледжа, электронному каталогу Научной библиотеки, электронным библиотечным системам, ресурсам профессиональных, информационно-библиотечных, справочных баз данных и т.п. MARC SQL - это организованная, для обслуживания читателей, совокупность библиографических, реферативных и полнотекстовых электронных ресурсов, доступ к которым возможен в удаленном и локальном режимах, обеспечивающих комплексную информационную поддержку образовательного процесса и научных исследований колледжа.

2.5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (<http://biblioclub.ru/>) - это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.

2.6. Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>) — это онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. На платформе представлены учебные курсы и учебники от ведущих университетов по всем специальностям и направлениям подготовки, а также медиаматериалы, интерактивный фонд оценочных средств и различные сервисы для преподавателей. Пользователям помогает служба клиентской поддержки.

2.7. Система дистанционного образования «Moodle» (<http://moodle.cdee.ru>), обеспечивает реализацию учебного процесса с использованием электронного обучения

(далее - ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ). Для обеспечения учебного процесса с применением ЭО и ДОТ используются электронные курсы в системе «Moodle». Состав электронного курса по дисциплине определяется учебным планом специальности СПО, в который входит дисциплина, а также моделью реализации ЭО. Электронный курс в системе «Moodle» может содержать либо сами электронные образовательные ресурсы, либо гиперссылки на эти электронные образовательные ресурсы в электронно-библиотечных системах, доступ к которым предоставлен обучающимся. Система управления обучением «Moodle» имеет широкий набор стандартных инструментов (лекция, семинар, задание, база данных, форум, чат, опрос, тест) и используется для проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет реализуется в системе дистанционного образования «Moodle» с помощью системы личных сообщений, форума и чата. Система управления обучением «Moodle» обеспечивает доступ к электронным курсам, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения. В системе «Moodle» ежегодно фиксируются результаты освоения образовательных программ в формате ведомостей освоения.

2.8. Со всех компьютеров корпоративной сети Колледжа осуществляется доступ к справочно-правовой системе «КонсультантПлюс», к информационно-правовому обеспечению «ГАРАНТ».

2.9. Автоматизированная система управления региональной системы образования (АСУ РСО) обладает функционалом, который обеспечивает управление учебным процессом; предоставление удаленного доступа к информационным ресурсам; синхронное и асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса; фиксацию хода образовательного процесса и результатов промежуточной аттестации основной образовательной программы; работу с группами и студентами, ведомостями, с учебными планами, формирование отчетов; деятельность приемной комиссии; формирование электронного портфолио обучающегося.

2.10. Интернет-сервис «Антиплагиат» предназначен для проверки на объем заимствования курсовых, выпускных квалификационных и других работ обучающихся.

2.11. Корпоративная информационная сеть (далее - КИС) – это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в Интернет на основе приоритетов, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. КИС является основой электронной информационно-образовательной среды Колледжа, функционирование которой направлено на реализацию задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным системам Колледжа, отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты. Доступ в нее предоставляется работникам и обучающимся Колледжа на базе защищенных протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

3.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС Колледжа с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

3.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

3.3. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить ответственного работника о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

3.4. Колледж имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

3.5. За нарушение Положения в части действия п.п.3.1.-3.3. пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

4.1. Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

4.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают учебный отдел, научная библиотека и другие подразделения Колледжа, работающие с ЭИОС.

4.3. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону, путем отправки сообщения по электронной почте или на форум в системе управления обучением «Moodle».

4.4. Техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает ведущий специалист по работе с ЭИОС.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания директором Колледжа

5.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется в том же порядке, что и его принятие.