



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«УЧИЛИЩЕ (техникум) ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА № 2»

СОГЛАСОВАНО

«УТВЕРЖДЕНО»

Педагогическим Советом

Приказом ГБПОУ МО «УОР №2»

Протокол № 1

от «30» августа 2023 г. №267

от «30» августа 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ МО
«УОР №2»

г.Звенигород, 2023

1 Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ МО «УОР №2» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в ГБПОУ МО УОР №2 (далее – Училище)
- устанавливает назначение и составные элементы электронно информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Училища;
 - устанавливает требования к функционированию ЭИОС Училища;
 - регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Училища;
 - определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Училища.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
 - Приказом Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
 - Уставом ГБПОУ МО «УОР №2».
- 1.3. При реализации образовательной программы в Училище созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.
- 1.4. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Училища.
- 1.5. Функционирование ЭИОС в Училище обеспечивает:
- учебно-методический отдел;
 - предметно-цикловые комиссии (далее - ПЦК);
 - отдел безопасности;
- 1.6. Училище несёт ответственность за выполнение следующих работ:
- обеспечение технических и технологических условий функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС);
 - обеспечение и управление материально-технической базой функционирования ЭИОС;
 - документационное обеспечение процесса управления функционированием ЭИОС;
 - разработка локальной нормативной документации по функционированию ЭИОС;
 - координация работы педагогического состава по функционированию ЭИОС;
 - обучение педагогического состава и учебно-вспомогательного персонала по работе ЭИОС и др.

1.7. Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Положении:

- дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
- образовательная среда Училища – часть социальной макросферы, включающей условия, необходимые для обучения и воспитания обучающихся в соответствии с современными требованиями законодательства в области образования, общественными требованиями, включающая материальные, пространственно-предметные, социальные, межличностные отношения;
- обучающиеся – лица, обучающиеся в Училище по основным профессиональным образовательным программам, а также по дополнительным образовательным программам;
- электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающих в себя структурированное предметное содержание, которое представлено в стандартизированной форме, позволяющей осуществлять поиск информации посредством технологической системы обучения.
- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- электронно-библиотечная система (ЭБС) – это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям ФГОС и иных нормативных правовых актов;
- электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных курсов, дисциплин и их компонентов;
 - Moodle (от англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения) – система управления дистанционным обучением;
 - Контур толк- видеоконференция связи.

1.8. Цели и задачи ЭИОС

1.8.1. Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Училища из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории Училища, так и вне ее и обеспечение информационной открытости Училища в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.8.2. Ключевыми задачами ЭИОС являются:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, проведение всех видов занятий, процедур

- оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
 - создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Училища;
 - разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;
 - организация доступа к информационно-образовательным ресурсам Училища;
 - создание условий для организации активного взаимодействия между участниками образовательного процесса;
 - обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
 - предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося.

1.9. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Училища в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Училища и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам Училища.

2 Структура ЭИОС

2.1 ЭИОС Училища представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от местонахождения обучающихся.

2.2 ЭИОС Училища представляет собой систему, состоящую из совокупности компонентов: административного, нормативного, информационного, учебного, технологического и включающую в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. ЭИОС позволяет реализовать дидактические возможности информационно-коммуникационных и иных инновационных технологий, эффективно организовать индивидуальную и коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

2.2.1 Административный компонент ЭИОС Училища представлен административно-управленческим аппаратом Училища и его структурных подразделений, формирующим программу развития и обеспечивающим организационные условия реализации ОП, в том числе с применением ЭО и ДОТ.

2.2.2 Нормативный компонент ЭИОС Училища представлен системой локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ЭИОС Училища и порядок её применения при реализации образовательной программы независимо от формы обучения.

2.2.3 Информационный компонент ЭИОС Училища включает в себя:

- электронные версии учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик и т.д.
- электронные учебно-методические комплексы дисциплин;
- данные о ходе образовательного процесса;
- электронные учебные и учебно-методические пособия и другие электронные образовательные ресурсы Училища;
- издания электронных библиотечных систем, электронные образовательные ресурсы, электронные каталоги, иные ресурсы, предлагаемые библиотечно-

информационным центром;

– иные компоненты, применяемые при использовании ДОТ, и информационные ресурсы, наличие которых предусмотрено внешней и внутренней нормативной документацией.

2.2.4 Учебный компонент ЭИОС Училища реализуется путем формирования организационно-методических и кадровых условий реализации образовательной программы, в том числе с частичным применением ДОТ, разработки методических рекомендаций по организации учебного процесса и отдельных видов учебной деятельности при применении ЭО и ДОТ.

2.2.5 Технологический компонент ЭИОС Училища реализуется через следующие сервисы:

- систему электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle;
- файловые хранилища;
- сайт Училища;
- ЭБС;
- электронную почту Училища.

2.3 Интерфейс ЭИОС формируется как неотъемлемая составная часть официального сайта Училища, что обеспечивает всем участникам образовательного процесса открытый доступ к информационно-образовательным ресурсам Училища со страницы официального сайта из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Училища, так и вне ее.

2.4 Электронная информационно-образовательная среда Училища имеет следующую структуру (приложение 1):

- официальный сайт;
- электронно-библиотечная система (IPRbooks);
- образовательная платформа «ЮРАЙТ»
- портал дистанционного обучения;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.

2.4.1 Через официальный сайт Училища осуществляется доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Официальный сайт позволяет выполнять требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На официальном сайте Училища размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа. Доступ к информации и ресурсам ограниченного доступа персонифицирован и осуществляется через личный кабинет пользователя.

2.4.2 ЭБС является частью единого информационного ресурса Училища, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенного для качественной организации образовательного процесса. Основными задачами ЭБС являются:

- поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала, повышение качества преподавания и обучения в Училище за счет активного использования электронных информационных ресурсов;
- поддержка научного процесса в Училище;
- повышение качества и оперативности обслуживания пользователей, расширение совокупности библиотечных услуг;
- обеспечение доступности изданий и документов, предоставление которых пользователям затруднено или ограничено;
- обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в

электронной форме. Каждому обучающемуся и педагогическому работнику Училища 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 прямых лицензионных соглашений Училища с внешними держателями электронных документов на их использование.

2.4.3 Электронные образовательные ресурсы включают в себя:

- базы учебных, учебно-методических, организационно-методических и организационных материалов;
- материалы, размещенные в системе дистанционного обучения Училища;
- электронный каталог библиотеки Училища, включающий электронные информационные ресурсы;
- материалы, размещенные в социальных сетях, серверах научных сообществ и других.

2.5 Портал дистанционного обучения Училища LMS Moodle расположен по адресу: [Училище \(техникум\) олимпийского резерва №2 \(uor-zvenigorod.ru\)](http://uor-zvenigorod.ru) – на нем размещаются дисциплины, обеспечивающие получение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных, профессиональных компетенций в рамках реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования. Основное функциональное назначение портала дистанционного обучения в LMS Moodle – обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса Училища; организация учебной деятельности с использованием современных средств обучения и Интернет-технологий.

Портал дистанционного обучения Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования. АИС дистанционного обучения (<https://online.uor-zvenigorod.ru/>) – это ресурс, который обеспечивают фиксацию хода образовательного процесса, проведение некоторых видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с частичным применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования, может использоваться при реализации образовательной программы, при организации самостоятельной работы обучающихся, проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточных аттестаций.

2.6 Через официальные группы и страницы Училища в социальных сетях организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет. Компоненты ЭОИС обеспечивают удаленный доступ ко всем основным функционалам информационной системы и реализуются через автономные информационные сервисы, консолидированные в web-кабинеты обучающегося, и т.д., а также через специализированное автономное программное обеспечение.

2.7 Интеграция данных решений с системой дистанционного обучения позволяет технически обеспечить весь образовательный процесс и обеспечить интеграцию с системами тестирования, виртуальными лабораториями, вебинарами, и другими информационными сервисами обеспечения образовательного процесса.

2.8 Все компоненты ЭОИС предназначены для организации процесса электронного обучения посредством обучающих онлайн-сервисов, дистанционных технологий и сопровождения образовательного процесса, включая фиксацию хода процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ.

2.9 В соответствии с требованиями ФГОС СПО посредством данной структуры ЭОИС обеспечивается:

- свободный доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к

изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;

- авторизованный доступ к электронным библиотечным системам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- фиксация хода образовательного процесса;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

2.10 Все существующие информационные решения технически и нормативно соответствуют предъявляемым требованиям информационной безопасности и имеют единую «прозрачную» систему авторизации и аутентификации пользователей.

3 Пользователи ЭИОС и ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов

3.1 Пользователями ЭИОС являются обучающиеся по программам СПО, сотрудники и педагогические работники Училища.

3.2 Доступ к соответствующим компонентам и сервисам ЭИОС определяется в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности.

3.3 Поддержка пользователей осуществляется системным администратором по различным информационно-коммуникационным каналам связи.

3.4 Ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов возлагается на системного администратора учебно-методический отдел, председателей ПЦК.

3.5 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками, ее использующими и поддерживающими. Информация, содержащая персональные данные обучающихся или сотрудников размещенная в ЭИОС Училища, хранится и обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

3.6 Каждый обучающийся Училища обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС Училища.

3.7 Для доступа ко всем ресурсам ЭИОС, в том числе к электронной-библиотеке Училища осуществляется авторизация пользователя. Обучающиеся получают учетные данные при поступлении в Училище (логин и пароль) на электронную почту указанную в заявлении на поступление в Училище.

3.8 Педагогические работники и сотрудники получают учетные данные (логин и пароль) на почту переданную системному администратору.

3.9 . Одним из базовых сервисов ЭИОС является электронная почта Училища. Использование персонального электронного почтового адреса позволяет активно взаимодействовать всем участникам образовательного процесса.

3.10. Училище принадлежат исключительные права на изготовление ЭИОС, указания на её продуктах своего наименования, обнародование элементов ЭИОС.

3.11. Училище вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в научных, образовательных целях.

3.12. Обучающиеся и работники Училища, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Училища обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.

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

3.14. 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.

3.15. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Училища о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

3.16. Училище оставляет за собой право в случае несоблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

3.17. В случае увольнения работника Училища, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

3.18. В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.

3.19. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4 Обеспечение эффективного функционирования ЭИОС и требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Училища

4.1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительных технологий и работниками, ее использующими и поддерживающими. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

4.2 Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;

- в рамках вычислительной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет.

4.3 Порядок доступа к элементам ЭИОС Училища регулируется соответствующими локальными нормативными актами Училища.

4.4 Функционирование ЭИОС Училища обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительных технологий и работниками Училища, ее использующими и поддерживающими.

4.5 Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС Училища обеспечивается использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

4.6 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников - блокируются.

4.7 Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Училища обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.8 Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностными обязанностями и содержанием информационных запросов.

5 Порядок регистрации обучающихся и педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала в электронной информационно-образовательной среде

- 5.1 Физическое лицо, являющееся обучающимся Училища независимо от формы обучения –имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС.
- 5.2 Пользование обучающимися ЭИОС Училища осуществляется по авторизованному доступу с использованием логина и пароля.
- 5.3 Основание для получения от уполномоченного работника приемной комиссии учетных данных (логин, пароль, адрес электронной почты) для авторизованного доступа в ЭИОС Училища является приказ о зачислении обучающегося в Училище.
- 5.4 Электронная информационно-образовательная среда является основным каналом связи для информирования обучающихся и получения обратной связи. Двусторонним каналом связи с обучающимися является телефоны, электронные адреса электронной почты и иные способы синхронного и асинхронного взаимодействия.
- 5.5 В случае отчисления обучающегося его учетная запись блокируется.
- 5.6 Физическое лицо, являющееся педагогическим работником и работником, относящимся к категории учебно-вспомогательного персонала. Имеет право получить учетные данные (логин, пароль, адрес электронной почты) для доступа к ЭИОС Училища.
- 5.7 Учетная запись педагогического работника формируется и выдается на приказа о приеме на работу в Училище.
- 5.8 Учетная запись работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала формируется и выдается системным администратором по заявке сотрудника.
- 5.9 В случае увольнения педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала учетная запись блокируется.

6 Организация безопасной эксплуатации ЭИОС Училища

- 6.1 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:
- 6.1.1 информационную безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;
- 6.1.2 техническую безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;
- 6.1.3 организационную безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетенциями, профилактика использования оборудования в целях деятельности Училища.
- 6.2 Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:
- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;
 - проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
 - упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
 - регламентация учетной и контрольной деятельности.
- 6.3 В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:
- размещения информационных ресурсов в ЭИОС Училища;
 - использование информационных ресурсов или их компонентов;

- обновление или изменения версии программного обеспечения;
- изменение политик безопасности.

6.4 С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС Училища учетные данные пользователи не разглашаются и не передаются третьим лицам.

7 Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Училища и издания соответствующего приказа о введении Положения в действие и действует без ограничения срока действия.

7.2 В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации, по мере совершенствования образовательного процесса, информационных технологий и оборудования. Внесение изменений и дополнений осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции, согласованного в установленном порядке.

Структура ЭИОС Училища

Вид ресурса	Описание возможности доступа	Гиперссылка
Официальный сайт;	Общий открытый доступ	http://www.uor-zvenigorod.ru/
Электронно-библиотечные система (IPRbooks);	Индивидуальный авторизованный доступ	iprbookshop.ru
Образовательная платформа «ЮРАЙТ»	Индивидуальный авторизованный доступ	www.urait.ru
Портал дистанционного обучения	Индивидуальный авторизованный доступ	https://online.uor-zvenigorod.ru/
Иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде	Общий открытый доступ или индивидуальный авторизованный доступ	https://vk.com/uor_zvenigorod mfks_uor_2@mosreg.ru https://t.me/uor2zy