

Локальный акт № 74



Автономная некоммерческая образовательная организация
профессионального образования
«Санкт-Петербургская академия милиции имени Н.А. Щёлокова»
(АНОО ПО «СПб АМ им. Н.А. Щёлокова»)

ИНН 7801152738/ОГРН 1037800006276
190005, г. Санкт-Петербург, ул. 7-я Красноармейская, д.26, лит. Б
тел. 8 (812) 490-24-85, 8 (812) 316-49-53, 8 (812) 316-03-88
<http://police-college.ru> * e-mail: ipc-info@yandex.ru

СОГЛАСОВАНО

На заседании Общего собрания
работников и обучающихся
Протокол № 1 от 30.08.2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНОО ПО «Санкт-Петербургская
академия милиции
имени Н.А. Щёлокова»

О.В. Ярухин
Приказ № 56-V от 30.08.2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

Санкт – Петербург

2023

1. Общие положения

Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) устанавливает порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в АНОО ПО «Санкт – Петербургская академия милиции имени Н.А. Щёлокова» (далее - Академия)

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) (далее - Гигиенические нормативы);
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573);
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Уставом АНОО ПО «Санкт – Петербургская академия милиции имени Н.А. Щёлокова»
- локальными нормативными актами Академии

и определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной образовательной среды Академии.

2. Термины и сокращения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1. Электронное обучение (ЭО) - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах 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.

К электронному обучению относится:

- самостоятельная работа с электронными образовательными ресурсами, в том числе, электронными учебными курсами, открытыми онлайн-курсами с помощью информационных технологий;
- возможность дистанционного взаимодействия (консультации, советы, оценки) с преподавателем;
- создание сообщества пользователей, осуществляющих общую виртуальную образовательную деятельность.

2.2. Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) - это образовательные технологии, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.3. Информационно-коммуникационная технология (ИКТ) - это процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.

2.4. Дистанционное обучение (ДО) - это целенаправленный процесс интерактивного взаимодействия обучающихся и обучающихся между собой и со средствами обучения, который реализуется в специфической дидактической системе.

2.5. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) - это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов/курсов, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим и административным персоналом и между собой.

2.6. Электронный учебный курс (ЭУК) - это учебное электронное издание или электронный образовательный ресурс для поддержки учебного процесса в рамках образовательных программ, в том числе нацеленных на непрерывное образование. ЭУК обеспечивает полноту дидактического цикла процесса обучения, предоставляет теоретический материал, организует тренировочную учебную деятельность и контроль уровня знаний, информационно-поисковую деятельность, имитационное моделирование с компьютерной визуализацией и сервисные функции. ЭУК разрабатываются и публикуются на Портале дистанционного обучения обучающихся образовательных организаций Санкт-Петербурга.

2.7. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) - это объект научно-педагогического труда, локализованный в электронной информационно-образовательной среде, включающий в себя образовательный контент, программные компоненты и метаданные о них, а также участников учебного пространства и способный обеспечить передачу информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников, удовлетворить потребности обучающихся в приобретении необходимых компетенций.

2.8. Сайт - это совокупность видов информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет по доменным именам и (или) по сетевым адресам, позволяющим идентифицировать сайты в сети Интернет;

2.9. Образовательный портал - это сайт, обеспечивающий поддержку электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий и выполняющий различные функции: административные, информационные, коммуникативные, методические, контрольные и другие;

2.10. Онлайн урок - это основная единица дидактического цикла и форма организации дистанционного обучения.

2.11. Информационная система - это совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

2.12. Видеоконференцсвязь (ВКС) - это информационная технология, обеспечивающая одновременно двустороннюю передачу, обработку, преобразование и представление интерактивной информации на расстоянии в режиме реального времени с помощью аппаратно-программных средств вычислительной техники.

2.13. Онлайн-курс - это обучающий курс с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет, одна из форм дистанционного образования.

2.14. Вебинар - это технология организации онлайн-встреч и совместной работы в режиме реального времени в сети Интернет.

В настоящем положении используются следующие сокращения:

ФГОС - федеральный государственный образовательный стандарт;

ОПОП СПО - образовательные программы среднего профессионального образования;

СР - самостоятельная работа студентов.

3. Цели, задачи и принципы электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) Академии

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

3.2. Целями использования ЭИОС в Академии являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями реализации ОПОП СПО;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

3.3. Основные задачи ЭИОС Академии:

- организация доступа к образовательным программам; к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного.
- обеспечение результатов обучения, которые отвечают всем требованиям по предоставлению и демонстрации основных знаний и профессионализма в данной области;
- структурирование учебного материала.

3.4. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

4. Структура ЭИОС Академии

4.1. Электронная информационно-образовательная среда Академии включает в себя:

- электронные информационные ресурсы;
- электронные образовательные ресурсы;
- совокупность информационно-телекоммуникационных технологий;
- совокупность соответствующих технологических средств.

4.2. ЭИОС Академии состоит из двух сегментов – внутреннего и внешнего.

В состав внутреннего сегмента входят следующие ресурсы:

- система дистанционного обучения Moodle, (расположена на сервере академии) содержащая все курсы дисциплин и профессиональных модулей по реализуемым программам СПО;
- решение для автоматизации деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования 1С: Колледж, реализующее функции работы с абитуриентами и контингентом обучающихся.

В состав внешнего сегмента входят следующие ресурсы:

- корпоративная платформа, реализующая следующие возможности: ведение отчетной документации, файловые архивы методических и организационных материалов с возможностью совместной работы, внутренний чат сотрудников.
- официальный сайт Академии;
- официальные сообщества в ВКонтакте и каналы в Телеграм
- справочная правовая система «Гарант»
- электронный образовательный ресурс «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com/>
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса.

4.3. Сторонние электронные информационные ресурсы:

- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
- Электронная библиотека учебников <https://studentam.net/>
- Электронная библиотека Российской государственной библиотеки <https://www.rsl.ru/>
- Практический журнал для юриста <https://e.law.ru/npd>
- Компас в мире юриспруденции (всё о праве) <http://allpravo.ru/>
- Русский биографический центр <http://www.rulex.ru/>

- Юридический словарь для сотрудников органов внутренних дел
<https://reader.lanbook.com/book/181015/preview#1>
- Электронный фонд актуальных правовых и нормативно-технических документов
<https://docs.cntd.ru/>
- Специализированная информационно-образовательная программа
<https://rosmetod.ru/>
- Нормативные правовые акты в Российской Федерации <http://pravo.minjust.ru/>
- Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
- Справочно-правовая система (СПС) «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
<https://internet.garant.ru/>
- Платформа для проведения онлайн видео-конференций и видео вебинаров
<https://zoom.us/>

5 ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС

5.1. ЭИОС Академии и ее отдельные элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

5.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Академии определяется локальными нормативными актами Академии.

5.3. Функционирование ЭИОС Академии обеспечивается соответствующими специалистами Академии с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС Академии:

- оборудование для функционирования ЭИОС должно представлять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.), обеспечивающее ее устойчивую бесперебойную работу,

- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных,

в случае необходимости, оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности,

для всех обучающихся и работников Академии в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети Интернет,

6 ПОРЯДОК ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЭИОС КОЛЛЕДЖА

6.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту Академии и общим ресурсам, объединенным между всеми площадками локальной вычислительной сети.

6.2. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учётные данные).

6.3. Учётные данные работника создаются на основании приказа о приёме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к персонализированной части ЭИОС. Уровень доступа в ЭИОС академии определяется должностными функциями работника.

6.4. Учётные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении.

6.5. Для каждого обучающегося в момент зачисления на образовательную программу среднего профессионального образования создается учетная запись и соответствующие ей уникальный логин (имя пользователя) и пароль.

6.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

6.7. Учётные данные обучающихся и работников блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении и увольнении.

7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

7.1. Базы данных ЭИОС Академии являются интеллектуальной собственностью Академии.

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

7.3. Пользователи ЭИОС, получившие учётные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

7.4. Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных действий от имени других пользователей.

7.5. Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью различных противоправных или несанкционированных действий.

7.6. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

7.7. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени обучающиеся и сотрудники обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС.

7.8. В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор ЭИОС имеет право ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Академии.

8 СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

8.1. Информация об ЭИОС Академии, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте образовательной организации.

8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают сотрудники Академии, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными нормативными актами.

9 ФИКСАЦИИ ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЭИОС АКАДЕМИИ

9.1. Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осуществляется в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

9.2. Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в электронном виде в: ведомостях посещаемости, ведомостях по дисциплинам.

10 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

10.1. ЭИОС обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

10.2. Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством: системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю.

10.3. Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров.

10.4. Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте в открытой области.