

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.10.2023 07:56:02
Уникальный программный ключ:
b67d9d90cdf5a70648e8b13d0a757fba592ec499

Система менеджмента качества
Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ

П СМК 02 – 22
Издание 3



Образовательное частное учреждение высшего образования
«Российская международная академия туризма»

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания
Студсовета РМАТ
от «29» августа 2022 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор РМАТ


Е.Н. Трофимов
«31» августа 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде РМАТ

Издание 3

2022 г

<p>Система менеджмента качества <i>Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ</i></p>	<p>П СМК 02 – 22 Издание 3</p>
--	---

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ (далее — Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Образовательного частного учреждения высшего образования «Российская международная академия туризма» (далее РМАТ, Академии).

Положение подлежит применению всеми структурными подразделениями Академии, в том числе филиалами РМАТ, обеспечивающими реализацию образовательного процесса по соответствующим основным профессиональным образовательным программам.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- ГОСТ Р 55751-2013 «Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»;
- приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 года № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся»;
- приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

<p>Система менеджмента качества <i>Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ</i></p>	<p>П СМК 02 – 22 Издание 3</p>
--	---

- приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования")

- приказом Минобрнауки России от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Локальные нормативные акты, регулирующие образовательную деятельность в РМАТ;
- Уставом РМАТ.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает доступ обучающимся к образовательным программам в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

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

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС в Академии являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Академии;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между участниками образовательного процесса.
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Академии.

Система менеджмента качества Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ	П СМК 02 – 22 Издание 3
---	----------------------------

2.2. Основные задачи ЭИОС РМАТ:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

3. Структура ЭИОС

3.1 Составными элементами ЭИОС Академии являются:

- официальный сайт Академии;
- корпоративная информационная система Академии (далее КИС РМАТ)
- внешние электронно-библиотечные системы (далее — ЭБС);
- внутренняя электронно-библиотечная система на основе КИС РМАТ;
- система «Антиплагиат»;
- локально-вычислительная сеть РМАТ
- корпоративная почта;
- официальные сообщества Академии в социальных сетях «ВКонтакте» и др.;
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

Требования ФГОС ВО	Компоненты ЭИОС РМАТ, обеспечивающие реализацию требований ФГОС ВО
доступ к учебным планам, рабочим	Сайт Академии, КИС РМАТ, ЭБС

Система менеджмента качества Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ	П СМК 02 – 22 Издание 3
---	----------------------------

программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;	
формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.	КИС РМАТ
фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;	КИС РМАТ, Антиплагиат
проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;	КИС РМАТ, локально-вычислительная сеть РМАТ
взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".	КИС РМАТ, официальные сообщества Академии в социальных сетях, корпоративная почта

3.2. ЭИОС Академии обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Академии, так и вне ее. Исключением является доступ к справочно-правовой системе (Консультант Плюс). Доступ к ней осуществляется исключительно по локально-вычислительной сети Академии.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к КИС РМАТ, ЭБС и иным ресурсам (официальные сообщества).

Доступ к ЭБС и КИС РМАТ осуществляется через главную страницу сайта Академии в разделе «Библиотека» и «КИС».

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

4.1.1. ЭИОС РМАТ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. функционирование ЭИОС РМАТ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.3. все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

4.1.4. функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

4.1.5. пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС РМАТ:

обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером,

работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих занятий соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС РМАТ.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями научно-педагогических работников и сотрудниками различных отделов, факультетов, кафедр и других структурных подразделений РМАТ.

5. Порядок получения доступа к ресурсам ЭИОС

5.1. Доступ к ресурсам ЭИОС Академии осуществляется, как в свободной форме (Сайт РМАТ), так и по персональному логину и паролю.

5.2. Порядок получения логинов и паролей обучающимися:

- логины формируются в КИС РМАТ автоматически после формирования приказов о зачислении. Логин не может быть изменен;

- для получения доступа к ЭБС, обучающиеся должны обратиться в отдел библиотеки Академии.

- логины и пароли высылаются обучающимся на электронные почты, указанные при поступлении.

- Обучающимся запрещается передавать иным лицам свой логин и пароль.

5.3. Порядок изменения (повторного получения) логина и пароля обучающимся:

<p>Система менеджмента качества <i>Положение об электронной информационно-образовательной среде РМАТ</i></p>	<p>П СМК 02 – 22 Издание 3</p>
--	---

- логин не может быть изменен;
- пароль может быть изменен обучающимся самостоятельно в любое время при условии, что обучающийся знает действующий пароль.
- для повторного получения логина или смены пароля обучающимся необходимо обратиться в деканат для восстановления доступа. Повторная выдача логинов или изменение паролей разрешена только при личном обращении обучающегося и запрещена при дистанционном обращении, например, по телефону.

5.4. Порядок получения логина и пароля сотрудником Академии:

- логины формируются в КИС РМАТ после формирования приказа о приёме на работу;

5.5. Порядок изменения (повторного получения) логина и пароля работником:

- пароль может быть изменен работником самостоятельно в любое время через личный кабинет.
- в случае повторного получения логина или смены пароля, в случае, если сотрудник не помнит действующий пароль, необходимо обратиться в отдел кадров. Повторная выдача логинов или изменение паролей разрешена только при личном обращении и запрещена при дистанционном обращении, например, по телефону.

5.6. Порядок прекращения доступа в КИС РМАТ:

- доступ обучающихся в КИС РМАТ прекращается автоматически при отчислении из Академии.
- доступ сотрудников в КИС РМАТ прекращается автоматически при увольнении сотрудника. При переводе сотрудника на другую должность, доступ не прекращается.

6. Введение в действие, срок действия и место размещения Положения

- 6.1. Настоящее Положение утверждается и вводится в действие приказом ректора РМАТ. Решение о прекращении его действия принимается ректором Академии.
- 6.2. Срок действия Положения определяется изменениями действующего законодательства в области образования, локальными нормативными актами Академии.
- 6.3. Действующий утвержденный оригинал Положения размещается в отделе кадров, копии Положения - в Учебно-методическом центре, на факультетах и в филиалах РМАТ, электронная версия на сайте РМАТ.