

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ростовская государственная консерватория им. С. В. Рахманинова»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО РК им. С. В. Рахманинова
протокол № 1 от 10 сентября 2014 года

с изменениями, одобренными и
утвержденными
Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО РК им. С. В. Рахманинова
протокол № 1 от 30 августа 2019 года

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ФГБОУ ВО РК им. С. В. Рахманинова
№ 322-доп. от 2 сентября 2019 года

**Положение
об электронной информационно-образовательной среде
ФГБОУ ВО «Ростовская государственная консерватория им. С. В. Рахманинова»**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ (ред. от 18.03.2019) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.03.2019);
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О персональных данных»;
- Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО);
- Уставом и другими локальными актами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовская государственная консерватория им. С. В. Рахманинова» (далее – Консерватории).

1.2. 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 студентов с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

1.3. Положение устанавливает требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС Консерватории, назначение и составные части ЭИОС, правила пользования ЭИОС Консерватории.

1.4. Под обучающимися, в настоящем Положении, понимаются:

- студенты Консерватории, обучающиеся на всех формах обучения по направлениям подготовки и специальностям высшего образования;
- иные лица, получающие образовательные услуги в Консерватории по дополнительным образовательным программам.

1.5. Под сотрудниками, в данном Положении, понимаются:

- педагогические работники по основному месту работы и по совместительству;
- работники по основному месту работы и по совместительству;
- лица, заключившие гражданско-правовые договоры на выполнение конкретных работ.

2. Требования к обеспечению функционирования ЭИОС Консерватории

2.1. Выполнение следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований обеспечивает надежное, безотказное и производительное функционирование электронной информационно-образовательной среды:

- технические характеристики серверного оборудования обеспечивают одновременную работу не менее 30% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС Консерватории, а при допуске студентов к разделам ЭИОС и электронной библиотеке - 100 % обучающихся;
- все серверное оборудование имеет средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- все серверное оборудование имеет аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- обеспечивается восстановление информации в ретроспективе не менее 2-х недель;
- для всех обучающихся и сотрудников обеспечен из локальной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 4 Мбит/с) неограниченный выход в сеть Интернет;
- для всех обучающихся и сотрудников обеспечен доступ по схеме 365/24/7 к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет;
- обеспечивается поддержка получения печатных копий электронных ресурсов.

2.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Консерватории:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;

- сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Консерватории.

3. Назначение и составные части ЭИОС Консерватории

3.1. Электронная информационно-образовательная среда Консерватории предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Консерватории в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

- обеспечения доступа пользователей ЭИОС Консерватории к электронным информационным ресурсам, электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов Консерватории и сети «Интернет»;

- организации и поддержки образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;

- обеспечения индивидуализации образовательного процесса обучающегося;

- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности Консерватории

3.2. В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ЭИОС Консерватории обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик Консерватории;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы обучающихся в Консерватории по программам ассистентуры-стажировки и аспирантуры;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством электронной информационно-образовательной среды Консерватории и/или сети Интернет.

3.3. Составными элементами ЭИОС Консерватории являются:

3.3.1. Электронные информационные ресурсы:

- официальный сайт Консерватории по адресу <http://www.rostcons.ru/>;

- официальная группа «Ростовская государственная консерватория им. С. В. Рахманинова» ВКонтакте по адресу <https://vk.com/rostcons>

- группа Instagram Молодежной филармонии Ростовской государственной консерватории «Сотни звёзд», режим доступа: https://www.instagram.com/sotni_zvezd/?igshid=17g3du62zz5mq

- электронный образовательный портал Ростовской государственной

консерватории им. С. В. Рахманинова (ЭИОС) по https://rostcons.ru/eios/asp_assist.html

3.3.2. Электронные образовательные ресурсы:

- электронный каталог библиотеки Консерватории (режим доступа: 193.93.122.44/opac/index.php?url=/auteurs#);
- ресурсы подписных баз данных авторизованного доступа;
- ресурсы сторонних электронно-библиотечных систем (режим доступа: <https://rostcons.ru/science/library.html#tab4>);
- база электронных Рабочих программ дисциплин, включая базу фондов оценочных средств, разработанных профессорско-преподавательским составом Консерватории;
- база научных трудов (режим доступа: <https://rostcons.ru/assets/competitions/2019/conf/book1.pdf>);
- база электронных портфолио обучающихся (режим доступа: <https://rostcons.ru/eios/portfolio/portfoliotree.html>);
- сайт журнала РГК «Южно-Российский музыкальный альманах» (режим доступа: <https://musalm.ru/>)

3.3.3. Локальные информационные и телекоммуникационные системы и программы:

- база материалов медиатеки Консерватории;
- АБИС «Абсотек Юникод» - Web-ориентированная интегрированная система, используемая для комплексной автоматизации библиотеки Консерватории;
- автоматизированные информационные системы «Деканат», «Ведомости», «Планы-Мини»;
- справочно-правовая система «Гарант».
- онлайн-сервис «Руконт», реализующий технологию проверки текстовых документов на наличие заимствований

4. Ответственность пользователей ЭИОС Консерватории

4.1. Базы данных ЭИОС Консерватории являются интеллектуальной собственностью Консерватории. Пользователи ЭИОС Консерватории обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

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

- модификацию и кражу информации;
- распространение материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганду насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществление рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческую деятельность и другие несанкционированные действия.

4.3. Пользователи ЭИОС Консерватории обязаны немедленно уведомить службу программно-аппаратной поддержки и информационной безопасности о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.4. Консерватория имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Консерватории.

4.5. За нарушение Положения в части действия п.п. 4.1 - 4.3 пользователи ЭИОС Консерватории могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

5. Ответственность за сохранность регистрационных данных в ЭИОС Консерватории

5.1. Обучающийся / сотрудник, получивший учетные данные для авторизованного доступа на электронный образовательный портал Консерватории (ЭИОС), являющийся составной частью ЭИОС РГК, обязуется хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

5.2. Обучающийся / сотрудник несет ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Консерватории с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;

5.3. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем обучающийся / сотрудник обязан немедленно уведомить системного администратора.

Системный администратор оставляет за собой право в случае несоблюдения пунктов Положения запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

5.4. В случае увольнения сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС Консерватории, ответственный сотрудник отдела кадров в течение одного рабочего дня обязан сообщить об этом администратору информационных систем.

6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС Консерватории

6.1. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС Консерватории.

6.2. Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают структурные подразделения Консерватории, отвечающие за сопровождение элементов/модулей ЭИОС.

6.3. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС Консерватории, оказывают работники службы программно-аппаратной поддержки и информационной безопасности.