

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова»

ПРИНЯТО
Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная
консерватория имени А. К. Глазунова»
(Протокол № 11 от «24» апреля 2023 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО «Петрозаводская
государственная консерватория
имени А.К. Глазунова»

_____ А. А. Кубышкин

«24» апреля 2023 г.

М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

**Петрозаводск
2023**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, общие характеристики, компоненты, принципы функционирования, цели и задачи электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова» (далее – Консерватория).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Уставом Консерватории и иными локальными нормативными актами Консерватории.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

2.1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

2.2. Электронный информационный ресурс (ЭИР) – источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

2.3. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

2.4. 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.

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

2.6. Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к ЭИР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее, с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных. Получение одной стороной информационного взаимодействия возможности использования ресурсов другой стороны информационного взаимодействия.

2.7. Электронная библиотека – информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска. Электронная библиотека включает следующие элементы: фонд электронной библиотеки, информационное и лингвистическое обеспечение, программное обеспечение, включая интерфейс пользователя, техническое обеспечение, включающее аппаратные средства и средства связи.

2.8. База данных – совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной структурой, описывающей характеристики этих данных и взаимоотношения между ними.

2.9. Электронное издание (ЭИ) – электронный документ (или группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

2.10. Электронное учебное издание (ЭУИ) – электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания.

2.11. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – структурированная совокупность электронно-образовательных ресурсов, содержащих взаимосвязанный образовательный контент и предназначенных

для совместного применения в образовательном процессе.

2.12. Электронное портфолио – коллекция цифровых элементов, агрегированных средствами информационных технологий для использования в целях поддержки обучения, образования, подготовки и профессионального развития на основе автоматизированных систем и ручных средств.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС

3.1. ЭИОС предназначена для обеспечения информационной открытости Консерватории в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

3.2. ЭИОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Консерватории, так и вне ее;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

3.3. В случае реализации программы с применением ЭО и ДОТ ЭИОС дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО, ДОТ;
- фиксацию взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

3.4. Основные принципы функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность;
- ориентированность на пользователя.

4. КОМПОНЕНТЫ ЭИОС

4.1. ЭИОС Консерватории состоит из следующих компонентов:

- официальный сайт Консерватории <http://glazunovcons.ru/>;
- сайт научной библиотеки Консерватории <http://muslibrary.ru/>;
- портал вуза <http://lk.glazunovcons.ru> с реализацией личных кабинетов абитуриента, обучающегося и преподавателя;
- каталог рабочих программ дисциплин, практик и программ государственной итоговой аттестации в соответствии с перечнем

реализуемых образовательных программ;

- электронный каталог библиотеки Консерватории и электронные библиотечные системы;
- электронный научный журнал «Музыкальный журнал Европейского Севера» <http://muznord.ru/>;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС.

5. ДОСТУП К ЭИОС

5.1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и практикам, а также обеспечен доступом к электронной информационно-образовательной среде Консерватории из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Консерватории, так и вне ее.

6. ПРОГРАММНО-АППАРАТНАЯ БАЗА

6.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (серверы баз данных и приложений, автоматизированные рабочие места сотрудников и обучающихся (АРМ), коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса.

6.2 Программно-аппаратная база включает совокупность аудиторий:

- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (проекторная техника, интерактивные доски и т.д.);
- компьютерный класс;
- читальный зал библиотеки, оснащенный АРМ.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭИОС

7.1. В целях надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

- технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих ЭИОС Консерватории;
- серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого

хранения и восстановления данных;

- серверное оборудование должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЭИОС

8.1. Обучающиеся и работники обязаны использовать ресурсы ЭИОС Консерватории с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию под своим либо иным логином и паролем, не распространять, не переделывать или иным способом модифицировать информацию.

9. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭИОС

9.1. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает информационно-технический отдел Консерватории.

9.2. Информационное сопровождение работы ЭИОС, ведение электронных ресурсов оказывает информационно-технический отдел Консерватории.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Все изменения и дополнения, необходимость в которых возникает в процессе работы, вносятся в настоящее Положение руководством Консерватории на основании решения Ученого совета Консерватории и утверждаются ректором Консерватории.

10.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения ректором Консерватории.

10.3. С даты утверждения ректором Консерватории настоящего Положения, ранее утвержденное Положение считается утратившим силу.