

**ПРИНЯТО:**

Решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная  
консерватория имени А.К. Глазунова»

Протокол от «01» февраля 2021 г. № 6

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

\_\_\_\_\_ А.А. Кубышкин



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
ФГБОУ ВО «ПЕТРОЗАВОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОНСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.К. ГЛАЗУНОВА»**

Петрозаводск, 2021

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Петрозаводской государственной консерватории имени А.К. Глазунова» (далее – Консерватория).

1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 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 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом Петрозаводской государственной консерватории;
- другими локальным нормативными актами Консерватории.

## **2. Основные понятия, сокращения**

2.1. Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

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 данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

2.4. Основная профессиональная образовательная программа – ОПОП.

2.5. Профессорско-преподавательский состав – ППС.

2.6. Федеральный государственный образовательный стандарт – ФГОС.

## **3. Цели и задачи ЭИОС**

3.1. Обеспечение информационной открытости Консерватории в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, культуры и науки. Создание единого образовательного пространства на основе использования современных информационных технологий.

3.2. Обеспечение доступа обучающихся и работников, в зависимости от места их нахождения, к ЭИР и ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

3.3. ЭИОС Консерватории решает следующие задачи:

- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса в онлайн-режиме (доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, рассылка актуальных сообщений в расписании занятий и т.п.);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточных аттестаций и результатов освоения основной образовательной программы;

- формирование и сопровождение электронного портфолио обучающегося в личном кабинете студента, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы.

#### **4. Структура ЭИОС**

4.1. ЭИОС Консерватории включает в себя следующие составляющие:

- официальный сайт Консерватории <http://glazunovcons.ru/>;
- система автоматизации учебного процесса 1С Университет ПРОФ (Учебные планы, Электронный деканат, Приемная комиссия, Расписание занятий и др.);
- сайт научной библиотеки Консерватории <http://muslibrary.ru/>;
- портал вуза <http://lk.glazunovcons.ru> с реализацией личных кабинетов абитуриента, студента и преподавателя;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle;
- каталог рабочих программ дисциплин, практик и программ государственной итоговой аттестации в соответствии с перечнем реализуемых образовательных программ;
- электронная библиотечная система «Фолиант» и электронные библиотечные системы;
- электронный научный журнал «Музыкальный журнал Европейского Севера» <http://muznord.ru/>;
- медиасервер фондов Консерватории с разграничением прав доступа;
- корпоративная сеть и электронная почта;
- система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников «Антиплагиат»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС.

4.2. 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.

#### **5. Программно-аппаратная база**

5.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (3 сервера, 190 компьютеров, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса.

5.2 Программно-аппаратная база включает совокупность аудиторий:

- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (проекционная техника, интерактивные доски и т.д.);
- 2 компьютерных класса (20 компьютеров);
- читальный зал библиотеки, оснащенный 13 компьютерами.

#### **6. Функционирование ЭИОС**

6.1. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. ЭИОС Консерватории и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

## **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**

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.