



# НЕВИННОМЫССКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

ПРИНЯТО  
Ученым советом (протокол  
от « 09 » марта 2016 г. № 7)



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронной информационно-образовательной среде некоммерческого**  
**частного образовательного учреждения высшего образования**  
**«Невинномысский институт экономики, управления и права»**

Невинномысск, 2016

СОГЛАСОВАНИЕ

1 РАЗРАБОТАНО	проректор по учебной работе и информатизации Д.С. Рябченко
2 КОНТРОЛЬ	проректор по учебной работе и информатизации Д.С. Рябченко
3 ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА НИЭУП	протокол № 7 от « 09 » марта 2016 г.
4 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	приказом ректора НИЭУП № 73/О от « 09 » марта 2016 г.
5 ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	« 09 » марта 2016 г.
6 ПЕРЕРАБОТАНО	предыдущий документ от 26.08.2014 г.

## **1 Общие положения**

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) некоммерческого частного образовательного учреждения высшего образования «Невинномысский институт экономики, управления и права» (далее – НИЭУП, Институт).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего 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»;
- нормативными актами Министерства образования и науки РФ;
- Уставом НИЭУП;
- локальными нормативными актами Института.

1.2 Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

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

## **2 Основные понятия и определения**

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

2.1 Электронная информационно-образовательная среда – это системно организованная совокупность электронных информационных и электронных образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения,

соответствующих технологических средства, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

2.2 Электронный информационный ресурс (далее – ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме, пользование которым возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или электронных устройств

2.3 Электронный образовательный ресурс (далее – ЭОР) – средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие учебную информацию и (или) методические материалы. Электронные образовательные ресурсы разрабатываются с целью повышения эффективности учебного процесса, создания учебно-методических материалов, обеспечивающих качество профессиональных образовательных программ.

2.4 Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к ЭИР и ЭОР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (как на территории Института, так и вне ее) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

### **3 Цели и задачи ЭИОС**

3.1 Целями использования ЭИОС в Институте являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности Института;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации профессиональных образовательных программ Института;
- обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

3.2 Основные задачи ЭИОС Института:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

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

- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

### 3.3 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

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

## 4 Структура ЭИОС

### 4.1 Составными элементами ЭИОС Института являются:

- внешние электронные библиотечные системы;
- внутренняя библиотечная система, включающая информационно-справочную систему и современную базу данных;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle и платформы 1С;
- система личных кабинетов пользователей ЭИОС;
- модуль «Планы» (система автоматизированного планирования учебного процесса);
- корпоративная локально-вычислительная сеть НИЭУП;
- официальный сайт Института;
- справочно-правовые системы «Консультант Плюс» и «Гарант»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

4.2 Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

4.3 Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle. Система управления обучением Moodle обеспечивает доступ к содержанию учебных дисциплин, в том числе для размещения электронных учебно-методических комплексов дисциплин, организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса, проведение текущего, промежуточного контроля усвоения учебной дисциплины. В ЭИОС Института

программное обеспечение Moodle интегрировано с базами данных на платформе 1С.

4.4 Система личных кабинетов пользователей ЭИОС служит для осуществления доступа к различным элементам ЭИОС для осуществления поддержки образовательного процесса в части информации и сведений, установленных нормативными документами:

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

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программ;

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

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

4.5 Модуль «Планы» используется для автоматизированного планирования учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Основные функции модуля: формирование учебных планов, контроль соответствия содержания учебных планов нормативным документам, формирование календарных учебных графиков.

4.6 Официальный сайт НИЭУП [www.nieup.ru](http://www.nieup.ru). На сайте Института размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Института в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», размещена информация, регламентированная законодательством.

4.7 Справочно-правовые системы «Консультант Плюс» и «Гарант» содержат информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве субъектов РФ, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

## **5 Формирование и функционирование ЭИОС**

5.1 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:

- ЭИОС НИЭУП и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

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

5.2 Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

5.3 ЭИОС НИЭУП формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

5.4 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС НИЭУП:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС НИЭУП;

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров (при поступлении на работу) соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС НИЭУП.

5.5 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями научно-педагогических работников, сотрудников учебного отдела, библиотеки, деканатов факультетов, кафедр и других структурных подразделений НИЭУП.

## **6 Порядок доступа к ЭИОС и ответственность пользователей ЭИОС**

6.1 Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и работники Института. По уровню доступа к размещенной информации пользователи делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи.

Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в части представления информации об образовательной организации, условиях поступления и общих сведений о ресурсах Института.

Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

6.2 Для аутентификации пользователей в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация (логин и пароль) с применением следующих мер надежности:

- технические ограничения на парольную защиту – не менее 6 символов;
- обучение пользователей ЭИОС в рамках корпоративных программ повышения квалификации при поступлении на работу для сотрудников Института;

- подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе в ЭИОС и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.

6.3 Парольно-ключевая информация, необходимая для аутентификации пользователей в системе личных кабинетов обновляется ежегодно до начала учебного года.

6.4 Присвоение логина и пароля пользователям ЭИОС осуществляет лаборатория компьютерных технологий и тестирования НИЭУП. Присвоение логина и пароля для обучающегося осуществляется на основании приказа о зачислении (переводе). Присвоение логина и пароля для сотрудника НИЭУП осуществляется на основании приказа о приеме на работу.

6.5 После формирования парольно-ключевой информации ответственный исполнитель (работник деканата/руководитель структурного подразделения) выдает учетные данные (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС Института.

6.6 Каждый пользователь ЭИОС в своем личном кабинете самостоятельно формирует свое электронное портфолио, управляет личными файлами, загружает и отправляет различную информацию.

Обучающийся в личном кабинете имеет доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

В личном кабинете обучающийся знакомится с информацией о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной аттестации и результатах освоения программы.

Обучающийся формирует свое электронное портфолио путем сохранения работ (курсовых работ, курсовых проектов, эссе и других). Любой пользователь ЭИОС имеет возможность чтения, сохранения указанных работ. Любой участник образовательного процесса имеет возможность рецензирования и оценивания и оценок работ обучающегося. Электронное портфолио содержит информацию о достижениях обучающегося. Данная информация загружается в личном кабинете по желанию обучающегося.

Система личных кабинетов предполагает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Участники образовательного процесса имеют возможность взаимодействия через чаты и форумы.

6.7 Учетные записи отчисленных обучающихся, в том числе завершивших обучение, уволенных работников блокируются.

6.8 Базы данных ЭИОС Института являются интеллектуальной собственностью НИЭУП. Пользователи ЭИОС Института обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа. В случае нарушения авторских прав пользователи несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.9 Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.



6.10 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора информационных систем о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

6.11 Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.