



**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский институт экономики, политики и права»
(НЧОУ ВО «МИЭПП»)
«Moscow Institute of Economics, Politics and Law»
(«MIEPL»)**

ОДОБРЕНО
Ученым советом
Протокол № 4 от «23» августа 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор НЧОУ ВО «МИЭПП»
Т.Л. Олейник
«23» августа 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Московский институт экономики, политики и права» (далее – НЧОУ ВО «МИЭПП», Институт) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- действующими Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;

- Письмом Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации «О методических рекомендациях» от 15 февраля 2018 г. № 05-436,

- иными нормативными правовыми актами в сфере высшего образования,

- локальными актами Института, принятыми в установленном порядке.

Настоящее положение определяет общие характеристики, цели, задачи, структуру, принципы функционирования электронной информационно-образовательной среды НЧОУ ВО «МИЭПП».

1.2. Электронная информационно-образовательная среда Института (далее - ЭИОС) представляет собой системно-организованную совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения в электронной форме.

ЭИОС обеспечивает информационную открытость Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования; доступ обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам Института вне зависимости от места их фактического нахождения при наличии доступа к сети Интернет.

1.3. Основные задачи ЭИОС:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;

- обеспечение доступа обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах вне зависимости от местонахождения;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;

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

1.4. Основные принципы функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;

- комплексность построения;

- ориентированность на пользователя;
- системность;
- интегративность и многофункциональность.

2. ФОРМИРОВАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭИОС

2.1. Формирование и функционирование ЭИОС обеспечивается Центром информационно-образовательных технологий.

Центр информационно-образовательных технологий обязан обеспечить:

- создание и актуализацию программного обеспечения для функционирования ЭИОС;
- доступ к элементам ЭИОС;
- консультирование участников образовательного процесса по вопросам функционирования элементов ЭИОС.

2.2. Для аутентификации обучающихся и работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная защита.

Выдачу учетных данных осуществляют работники Центра информационно-образовательных технологий Института.

2.3. Серверное оборудование должно иметь:

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

2.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав.

2.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями Института в соответствии с требованиями основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ Института.

Отдельные элементы ЭИОС (например, электронное портфолио обучающегося) ведут сами обучающиеся.

2.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, обработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и организации удалённого взаимодействия пользователей.

2.7. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ (удаленный доступ) для не менее 25% обучающихся в Институте.

2.8. В случаях необходимости временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением плановых технических работ ответственные лица Центра информационно-образовательных технологий не менее чем за 1 рабочий день оповещают пользователей ЭИОС.

2.9. Обучающиеся обеспечиваются доступом к ЭИОС в течение

всего периода обучения в Институте.

3. СТРУКТУРА ЭИОС

3.1. Основными элементами ЭИОС Института являются:

- официальный портал (сайт) Института;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle;
- электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- платформа SunRav WEB Class - система компьютерного тестирования;
- корпоративная почта Института;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС.

3.2. Портал Института (<http://www.miepl.ru/>) представляет собой организованную совокупность средств передачи данных, информационных ресурсов, аппаратного, программного и организационно-методического обеспечения, ориентированную на различные категории пользователей и обеспечивает доступ пользователей ко всем элементам ЭИОС Института.

3.3. Система электронной поддержки учебных курсов осуществляется на базе программного обеспечения Moodle (<https://www.do-miepl.ru>). В системе Moodle функционируют электронные личные кабинеты. В рамках электронных личных кабинетов также реализована возможность персонализации личных профилей и портфолио, а также социального взаимодействия между участниками учебного процесса.

3.4. Электронные библиотечные системы (<http://iprbookshop.ru>) предназначены для комплексной автоматизации информационно-библиотечной деятельности, управления информационными ресурсами и организации доступа к ним.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам Института.

Состав библиотечных, учебно-методических и научных электронных ресурсов определяется в соответствии с содержанием реализуемых образовательных программ и научно-исследовательской деятельности.

3.6. Система компьютерного тестирования на базе SunRav WEB Class (<http://class.miepl.ru/>), которая используется в образовательном процессе для тестирования (в том числе в рамках независимой оценки подготовки обучающихся), а также для онлайн-обучения по программам дополнительного профессионального образования.

3.7. Корпоративная почта Института (info@miepl.ru) используется работниками и обучающимися Института в целях служебной переписки и обмена документами.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭИОС

4.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно производиться в соответствии с законодательством РФ в области авторских прав и сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

4.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

4.3. Пользователи несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности - использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени другого пользователя;

- 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.

4.4. Пользователи ЭИОС Института обязаны немедленно уведомить Центр информационно-образовательных технологий о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.