



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

П Р И К А З

16.09.2016

№ 641

г. Саранск

О введении в действие Положения

В целях реализации Федерального закона №273ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки и специальностям высшего образования и регламентации образовательного процесса приказываю:

1. Ввести в действие Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее – Положение) согласно приложению настоящего приказа.
2. Начальнику учебно-методического управления обеспечить размещение Положения на сайте университета.
3. Деканам факультетов, директорам институтов (филиалов) довести Положение до сведения всех преподавателей.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Маслову А. Ю.

Ректор

С.М. Вдовин

ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

Начальник
учебно-методического управления


подпись, дата

Т. И. Мочалова

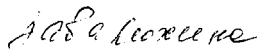
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе


подпись, дата

А. Ю. Маслова

Заварюхина Е. И.
29-07-42



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Национальный
исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарёва»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н.П. Огарёва»
от «10» 09 2016 г.
№ 641

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Саранск
2016

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Лист 2/9
---------------------------------	--	----------

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (далее – Университет).

1.2 Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367;
- Федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки и специальностям высшего образования;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. №2;
- Устав Университета;
- Положение о формировании портфолио обучающегося в ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва», утвержденное приказом от 31.12.2014 г. №987;
- Положение от порядке размещения и хранения выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва», утвержденное ученым советом от 29.03.2016 г., протокол №3, и другие локальные нормативные акты Университета.

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

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	<i>Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	Лист 3/9
---------------------------------	---	----------

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

2 Цели и задачи ЭИОС

2.1 Целями использования ЭИОС в Университете являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Университета;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2 Основные задачи ЭИОС Университета:

- 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;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

2.3 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

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

3 Структура ЭИОС

3.1 Составными элементами ЭИОС Университета являются:

- внешние электронные библиотечные системы;

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Лист 4/9
---------------------------------	--	----------

- внутренняя библиотечная система и электронный каталог;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;
- система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru;
- автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1С: Университет;
- универсальный пакет программ GosInsp ("Шахтинская программа");
- система «Антиплагиат. ВУЗ»;
- система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ЭОС ДЕЛО»;
- корпоративная локально-вычислительная сеть Университета и корпоративная почта;
- официальный сайт Университета;
- официальные сообщества Университета в социальных сетях «ВКонтакте», «Facebook» и др.;
- социальный портал МГУ им. Н.П. Огарёва «Портфель достижений»;
- система видеоконференцсвязи на базе Polycom;
- справочно-правовая система «Гарант»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

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

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

- электронный каталог библиотеки Университета. Условия доступа: автоматизированные рабочие места «Читатель» в читальных залах библиотеки и свободный доступ из любой точки сети Интернет (<http://www.library.mrsu.ru>);
- модуль «Квалификационные работы», входящий в состав АИБС «МегаПро», предназначенный для обеспечения автоматизации работ, связанных с ведением электронной библиотеки выпускных квалификационных работ обучающихся (<http://www.library.mrsu.ru/?area=final>);
- электронно-библиотечная система издательства «Лань». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети Университета, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет (<http://e.lanbook.com>);

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Лист 5/9
------------------------------------	---	----------

– электронно-библиотечная система Znanium.com коллекция издательства Юнити-Дана. Условия доступа: авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет (<http://znanium.com/>);

– «Электронная библиотека диссертаций» Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ). Условия доступа: в читальных залах Научной библиотеки университета в режиме виртуального читального зала (<http://diss.rsl.ru>);

– электронная библиотека ИД «Гребенников» – Grebennikon. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета (<http://grebennikon.ru/>);

– научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Условия доступа: регистрация и пользование библиотекой из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет (<http://elibrary.ru/>);

– «Межрегиональная аналитическая роспись статей. (МАРС)». Условия доступа: автоматизированные рабочие места «Читатель» в читальных залах библиотеки и свободный доступ из любой точки сети Интернет (<http://www.library.mrsu.ru>);

– реферативная база данных Scopus. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета (www.scopus.com);

– реферативная база данных Web of Science. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета. Thomson Reuters (<http://webofknowledge.com/>).

– полнотекстовые научные журналы издательства American Institute of Physics. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета. (<http://scitation.aip.org/>);

– полнотекстовые научные журналы издательства Taylor and Francis. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета. (<http://www.tandfonline.com/>);

– реферативная база данных Inspec. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета (<http://search.ebscohost.com>);

– полнотекстовые научные журналы издательства Institute of Physics Publishing. Условия доступа: по IP-адресам локальной сети Университета. (<http://iopscience.iop.org/page/subjects>);

– база данных ВИНТИ РАН. Условия доступа: автоматизированные рабочие места «Читатель» библиотеки, по логину и паролю (http://bd.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=236&Itemid=101)

3.4 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 контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

3.5 Система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru позволяет осуществлять текущее и промежуточное оценивание, итоговое тестирование обучающихся.

3.6 Система автоматизации учебного процесса 1С:Университет направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;
- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;
- мониторинг образовательного процесса.

3.7 Универсальный пакет программ GosInsp ("Шахтинская программа") позволяет разработать и проверить на соответствие образовательным стандартам учебных планов, графиков учебного процесса и других компонентов образовательной программы.

3.8 Система «Антиплагиат. ВУЗ», используемая при проверке выпускных квалификационных работ на наличие неправомерных заимствований, доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3.9 Система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ЭОС ДЕЛО» обеспечивает защищенный электронный документооборот с использованием электронной цифровой подписи и специальных криптографических средств.

3.10 Корпоративная сеть Университета и корпоративная электронная почта создают условия для функционирования ЭИОС.

3.11 На официальном сайте Университета www.mrsu.ru размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства к обеспечению открытости образовательной организации. В состав официального сайта Университета входят следующие разделы:

- «Образование», <http://mrsu.ru/ru/edu/>;
- «Наука и инновации», <http://mrsu.ru/ru/sci/>;
- «Международная деятельность», <http://mrsu.ru/ru/international/>;
- «Абитуриентам», <http://mrsu.ru/ru/abit/>;
- «Студентам», <http://mrsu.ru/ru/stud/>;
- «Выпускникам», <http://mrsu.ru/ru/alumni/>;
- «Документы», <http://mrsu.ru/ru/docs/>;
- «Страница ректора», <http://mrsu.ru/ru/rector/>.

3.12 Официальные сообщества Университета в социальных сетях «ВКонтакте», «Facebook» и др. предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Университета.

3.13 Социальный портал Университета «Портфель достижений» направлен на организацию сетевого взаимодействия обучающихся Университета

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	<i>Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	Лист 7/9
--	---	----------

и отражает результаты по различным видам деятельности: учебной, научной, инновационной, общественной, культурной, спортивной и др.

3.14 Система видеоконференцсвязи Polycom предназначена для проведения конференций, интернет-семинаров (вебинаров), трансляций учебных занятий и научных мероприятий Университета посредством сети Интернет обучающимся и участникам мероприятий в защищенной общей рабочей среде.

3.15 Справочно-правовая система Гарант содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

4 Формирование и функционирование ЭИОС

4.1 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:

- порядок доступа к элементам ЭИОС Университета регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Университета;

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

- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных, а также сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- ЭИОС Университета формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

4.2 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями научно-педагогических работников Университета, сотрудников учебно-методического управления, центра новых информационных технологий, управления по связям с общественностью, содействия трудоустройству выпускников, научной библиотеки, деканатов факультетов, дирекций институтов (филиалов), кафедр и других структурных подразделений Университета.

5 Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

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

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	<i>Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»</i>	Лист 8/9
--	---	----------

5.2 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Университета, обязуются:

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

5.3 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 Университета 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 Университета с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

Лист согласования

1 РАЗРАБОТАНО учебно-методическим управлением

Исполнители:

Зам. начальника
учебно-методического
управления




(подпись, дата)

Е.И. Заварюхина

2 СОГЛАСОВАНО:

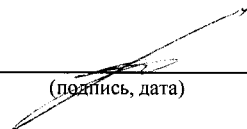
Проректор по учебной
работе



(подпись, дата)

А.Ю. Маслова

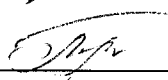
Проректор по
информатизации



(подпись, дата)

К.А. Лещанкин

Начальник правового
управления



(подпись, дата)

М.И. Барнашова

3 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ