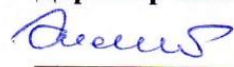


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
Электростальский институт (филиал)
Московского политехнического университета

УТВЕРЖДЕНО

Директор института (филиала)

 О.Д. Филиппова

«11» 04 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) Электростальского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (далее – Институт).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО), Устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (далее – Университет) и иных локальных нормативных актов Университета и Института.

1.3. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей 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.

1.4. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС Института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее. Условия для функционирования ЭИОС могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС являются:

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

2.2. Основные задачи ЭИОС:

- обеспечивать 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;
- формирование электронного портфолио обучающегося (далее – Портфолио), в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

2.3. ЭИОС Института может использоваться для проведения контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Института и (или) лицами, привлекаемыми Институтom к реализации образовательных программ на иных условиях.

3. Структура ЭИОС

3.1 Составными элементами ЭИОС Института являются

1) электронные информационные ресурсы: электронно-библиотечные ресурсы и системы (далее - ЭБС); информационно-справочные системы (приложение 1);

2) электронные образовательные ресурсы: электронные курсы на платформе Университета <https://online.mospolytech.ru>, тренажеры, симуляторы, интерактивные учебники, мультимедийные ресурсы, учебные видеоресурсы (приложение 2);

3) средства удаленного доступа и специального программного обеспечения;

4) система автоматизированной разработки графиков учебного процесса и учебных планов на базе программного обеспечения «Планы Мины»;

5) автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1С;

6) система «Антиплагиат. ВУЗ»;

7) система электронного документооборота «Directum»;

8) официальный сайт Института;

3.2. сообщество в социальных сетях «Вконтакте».

3.3. Каждый обучающийся, в том числе из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы. Также обучающемуся, в том числе из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, доступен электронный каталог библиотеки Института и электронный каталог информационно-библиотечного центра Московского политехнического университета.

3.4. Автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1С направлена на решение следующих задач: формирование личного дела обучающихся; создание приказов по обучающимся; учет движения контингента.

3.5. Система «Антиплагиат. ВУЗ» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр и профессорско-преподавательского состава (далее - ППС). Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований.

3.6. Система документооборота по основной деятельности «Directum» (Электронный документооборот и управление взаимодействием), которая используется для представления всей текущей документации: приказов, отчетов, служебных записок и т.д.

3.7. Официальный сайт Института <https://elpol.ru/> позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. Адаптирован для слабовидящих.

3.8. Официальное сообщество Института в социальных сетях «ВКонтакте» предназначено для обеспечения открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС.

4. Функционирование ЭИОС

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

4.2. Функционирование ЭИОС должно соответствовать действующему законодательству РФ.

4.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к ЭИОС Института.

4.4. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС и структурными подразделениями Института.

4.5. ЭИОС обеспечивает доступ обучающихся, в том числе из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, к электронным информационным и образовательным ресурсам.

4.6. В случае реализации программ бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Института дополнительно обеспечивает:

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

-проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

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

Название	Описание	Гиперссылка
Расписание учебных занятий	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://elpol.ru/obuchayushimsya/schedule/

Автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1С	Индивидуальный авторизованный доступ работников учебного отдела и деканата - фиксация результатов промежуточной и итоговой аттестации	
Личный кабинет обучающегося и сотрудника Московского Политеха	Через личные кабинеты авторизованным пользователям обеспечена возможность просматривать: <ul style="list-style-type: none"> - расписание учебных занятий; - учебный план и рабочие программы дисциплин, практик, ГИА, описание ОПОП; - свои результаты промежуточной и итоговой аттестации 	ссылка для входа с любого компьютера института: http://192.168.1.3:8050 ссылка для удаленного входа: http://62.182.50.196:8050

4.7. ЭИОС обеспечивает формирование Портфолио, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса:

Название	Описание	Гиперссылка
Личный кабинет обучающегося и сотрудника Московского Политеха	Через личные кабинеты авторизованным пользователям обеспечена возможность просматривать и редактировать свои портфолио, а также просматривать электронные портфолио других обучающихся (без доступа к информации об их	ссылка для входа с любого компьютера института: http://192.168.1.3:8050 ссылка для удаленного входа: http://62.182.50.196:8050
	Через личные кабинеты авторизованным персональным данным) пользователям обеспечена возможность ознакомиться с базой данных ВКР прошлых лет по реализуемым основным образовательным программам	

Целями создания Портфолио являются:

-поддержка высокой учебной мотивации обучающихся;

- поощрение активности и самостоятельности обучающихся, расширение возможности обучения и самообучения;
- развитие навыков рефлексивной и оценочной (самооценочной) деятельности обучающихся;
- формирование умения планировать и организовывать собственную учебную деятельность;
- содействие индивидуализации (персонализации) образования обучающихся;
- создание дополнительных предпосылок и возможностей для успешной социализации;
- обеспечение отслеживания индивидуального прогресса обучающихся в широком образовательном контексте, демонстрация их способностей практически применять приобретенные компетенции.

Портфолио имеет следующие разделы для заполнения:

Раздел 1. Направление подготовки;

Раздел 2. Год поступления;

Раздел 3. <Шифр обучающегося>:

3.1. Достижения до поступления в Институт;

3.2. Контрольные работы (при наличии в соответствии с учебным планом направления подготовки); 3.3. Курсовые проекты (работы);

3.4. Практика;

3.5. Научно-исследовательская деятельность;

3.6. Внеучебная деятельность, в том числе спортивная, творческая, социальная и др.

Портфолио может содержать материал из внешних источников, дающий дополнительную оценку освоения профессиональных компетенций обучающимися. Портфолио в дальнейшем может служить основой для составления резюме выпускника при поиске работы, при продолжении образования и др.

4.8. ЭИОС позволяет участникам образовательного процесса взаимодействовать между собой, в том числе синхронно и (или) асинхронно посредством сети «Интернет», а именно: через личный кабинет обучающегося, корпоративную электронную почту, средства удаленного доступа и специального программного обеспечения или через официальное сообщество Института в социальных сетях, например:

ВКонтакте https://vk.com/elektrostal_polytech?ysclid=lmkcp6a08o586584397

4.9. В течение календарного года заключаются/продлеваются договоры на используемое программное обеспечение. Данная информация вносится в образовательную программу высшего образования автоматически.

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.

5.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, 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.

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

6. Порядок утверждения и изменения настоящего Положения

6.1. Настоящее Положение рассматривается на общем собрании научно-педагогических работников, сотрудников и обучающихся, утверждается директором филиала и действует до утверждения нового Положения.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению должны быть утверждены приказом директора филиала.

Электронные информационные ресурсы

№ п/п	Электронный информационный ресурс	Названия коллекций	Условия доступа
1.	ЭБС «Издательства Лань» https://e.lanbook.com/	Коллекция «Инженерно-технические науки»	Регистрация по IP-адресам в локальной сети Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети «Интернет»
2.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека с доступом к учебникам, видео- и аудиоматериалам, тестированию и сервисам для преподавателей	Во время регистрации необходимо выбирать Московский политехнический университет / подразделение Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета
3.	ЭБС «IPR SMART» https://www.iprbookshop.ru	Кроссплатформенный ресурс, которое обеспечивает круглосуточный доступ к образовательному контенту по всем дисциплинам на любых устройствах. Обеспечивает доступ к более 100 тыс. единиц контента, в т.ч. учебникам, учебным пособиям, монографиям, периодическим изданиям.	Доступ осуществляется по подписке – при регистрации пользователей используется логин и пароль доступа, предоставленный вузу.
5.	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/	Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.	Свободный доступ

6.	<p>Научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/</p>	<p>научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.</p>	<p>КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациями в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY).</p>
7.	<p>Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/</p>	<p>Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.</p>	<p>Безвозмездный свободный доступ при регистрации с IP-адреса института</p>
8.	<p>Электронный каталог Электростальского института (филиала) Московского Политеха</p>	<p>Каталог фонда библиотеки Электростальского института, который включает учебную, научную, методическую и внутривузовскую литературу, стандарты и спецвиды.</p>	<p>Свободный доступ через сеть «Интернет»</p>

Электронные образовательные ресурсы

Название	Описание	Гиперссылка
СДО Московского Политеха	электронные курсы, тренажеры, симуляторы, интерактивные учебники, мультимедийные ресурсы, учебные видеоресурсы	https://online.mospolytech.ru/
Описание ООП	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта Института	https://elpol.ru/sveden/education/
Учебные планы		
Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА		