

Локальные нормативные акты филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Организация образовательного процесса

Положение об организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий



**Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**

Директор
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г.
Смоленске

д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

ПОПЭО 13-22

*Ред. 4 Положения
принята на заседании Ученого совета
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
«21» июня 2022 г.*

Смоленск – 2022 г.



1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок №245), приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; закона Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»; Федерального закона от 27.07.2006 г. 152-ФЗ №О персональных 3 данных»; Федерального закона от 22.10.2004 г. 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (высшего профессионального образования) по направлениям подготовки/ специальностям, реализуемым в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»» в г. Смоленске (далее – филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, филиал), Уставом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 1.2. Целью использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является обеспечение доступности образования посредством предоставления обучающимся возможности опосредованного (на расстоянии) освоения образовательных программ. В соответствии с Порядком № 245 контактная работа с обучающимися может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 1.3. В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске при реализации образовательных программ высшего образования используются элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.4. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в полной мере в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске применяется - в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия обучающегося и научно-педагогических работников в аудиториях филиала.
- 1.5. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:
Электронное обучение (далее – ЭО) – это образовательная деятельность с применением содержащейся в базах данных информации и информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации для взаимодействия обучающихся и педагогических работников.
Дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ) – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – программно-техническая система, включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронные информационные ресурсы – источники информации, пользование которыми возможно только при помощи компьютера.

Электронные образовательные ресурсы – учебно-методические материалы по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), доступ к которым обеспечивается филиалом при реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ.

2. Порядок реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- 2.1. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в филиале осуществляется: - в случае реализации элементов образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; - в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия обучающегося и научно-педагогических работников в аудиториях филиала.
- 2.2. Филиал доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ путем размещения соответствующей информации на официальном сайте www.sbmpei.ru. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ на сайте www.sbmpei.ru и (или) в ЭИОС www.eleden.sbmpei.ru размещается инструкция для обучающихся и педагогических работников о порядке получения или восстановления логина и пароля (в случае использования личных кабинетов), а также инструкции по организации дистанционного обучения в ЭИОС www.eleden.sbmpei.ru.
- 2.3. Реализация образовательных программ с применением ЭО и ДОТ осуществляется с использованием ЭИОС филиала.
- 2.4. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ филиал самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций: – создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся; – обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется филиалом самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.
- 2.5. Обеспечивается соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников.
- 2.6. Прием на обучение с применением ЭО и ДОТ осуществляется в соответствии с Правилами приема в МЭИ на текущий учебный год.
- 2.7. С абитуриентом, успешно прошедшим вступительные испытания, заключается договор на оказание возмездных образовательных услуг. Зачисление в число обучающихся осуществляется после оплаты обучения за первый семестр на основании приказа ректора. Обучающийся пишет заявление на имя ректора о необходимости получения образования с применением ЭО и ДОТ, на основании которого ему присваивают логин и пароль для доступа к личному кабинету в ЭИОС филиала.
- 2.8. До начала учебного процесса заведующий выпускающей кафедрой проводит организационное собрание с обучающимися очно и/или в режиме видеоконференции. На организационном собрании до обучающихся доводится график учебного процесса, основы и принципы организации учебного процесса в ЭИОС.



- 2.9. После зачисления на образовательную программу с применением ЭО и ДОТ, а также при переводе на следующий курс обучающемуся передаются необходимые учебно-методические материалы, либо предоставляется сетевой доступ к ним. Все учебно-методические материалы передаются в личное пользование обучающегося без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.
- 2.10. В случае применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ в связи в связи с исключительными обстоятельствами препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия обучающегося и научно-педагогических работников в аудиториях (помещениях) филиала издается приказ директора о временном переводе обучающихся на дистанционное обучение.
- 2.11. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает следующие формы контактной работы в режиме off-line и on-line: - лекция; - практическое, семинарское и лабораторное занятие; - консультации по написанию курсовой работы (курсового проекта); - консультации по написанию выпускной квалификационной работы/научно-квалификационной работы; - консультации руководителя учебной/ производственной /преддипломной практики от филиала. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ предусмотрено синхронное и асинхронное взаимодействие обучающихся между собой и с преподавателем посредством инструмента «Чат»/ «Форум». При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий допускается работа обучающихся в «виртуальных группах», которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования систем видеоконференцсвязи, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Самостоятельная работа обучающегося включает работу с интерактивными учебно-методическими материалами по освоению тем, отведенных на самостоятельное изучение, выполнение индивидуальных домашних заданий, тестирование, написание курсовых работ, сбор и анализ материалов при прохождении практики, написание отчетов по учебной и производственной (в том числе преддипломной) практике, написание выпускной квалификационной работы/научно-квалификационной работы. Соотношение объема контактной работы, проводимой путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе с применением ЭО и ДОТ и самостоятельной работы, а также порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий определяется образовательной программой и локальными нормативными актами. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ филиал определяет перечень онлайн-курсов, рекомендуемых для освоения учебных дисциплин.
- 2.12. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ обучающийся последовательно знакомится с содержанием лекций в текстовом формате и (или) видео лекций, и (или) онлайн-лекций. Обучающемуся рекомендуется активно участвовать в дискуссиях, задавать уточняющие/интересующие вопросы по тематике дисциплины преподавателю посредством форума/ чата/ вебинара. В течение семестра обучающийся отвечает на вопросы для самоконтроля по материалам лекций и выполняет практические задания по тематике практических занятий. Вопросы для самоконтроля и практические задания, а также методические рекомендации по их выполнению размещаются в ЭИОС в разделе «Обучение» и ставятся на контроль в разделе «Контроль». Обучающийся, выполняет задание и отправляет свой ответ преподавателю, используя личный кабинет ЭИОС,



прикрепив файл с ответом. Работать необходимо в соответствии с расписанием занятий. После изучения каждого раздела учебной дисциплины обучающийся выполняет задания для текущего контроля успеваемости (не реже 1 раза в месяц). Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации с применением ЭО и ДОТ должны быть составлены с учетом перечня вопросов для подготовки к экзамену, отраженному в РПД и в ФОС по дисциплине, входящем в соответствующую РПД.

- 2.13. В случае, если обучающийся освоил образовательную программу или ее часть в виде онлайн-курсов и подтвердил документом об образовании и о квалификации, либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайн-курсов, обучающийся допускается к промежуточной аттестации по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, или результаты обучения могут быть зачтены в качестве результата промежуточной аттестации на основании данного документа. Зачет результатов обучения (переаттестация) осуществляется аттестационной комиссией посредством сопоставления планируемых результатов обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам, определенным образовательной программой, с результатами обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, по которой обучающийся проходил обучение, при представлении обучающимся документов, подтверждающих пройденное им обучение.
- 2.14. Обучающийся, имеющий академическую задолженность по дисциплинам, обязан ее ликвидировать в срок до первого экзамена следующей экзаменационной сессии (в соответствии с установленным графиком проведения повторной промежуточной аттестации). При необходимости (в исключительных случаях) данный срок увеличивается до одного года с момента образования академической задолженности.
- 2.15. При условии успешного прохождения промежуточной аттестации по итогам учебного года обучающийся переводится на следующий курс.
- 2.16. Организация практик осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся филиала. Практика может быть проведена непосредственно в структурных подразделениях филиала, если это предусмотрено программой практики. В указанном случае филиал обеспечивает возможность прохождения учебной и производственной практик с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. В случае необходимости образовательная организация вправе внести изменение в календарный график учебного процесса в части определения сроков прохождения учебной и производственной практик без ущерба по общему объему часов, установленных учебным планом.
- 2.17. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ в связи с исключительными обстоятельствами препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия обучающегося и научно-педагогических работников в аудиториях, филиал вправе локальным актом определить, элементы учебного плана, которые не смогут быть реализованы в текущем учебном году с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и внести соответствующие изменения в основные профессиональные образовательные программы, перенеся эти элементы на будущий учебный год. В случае невозможности применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, филиал рассматривает вопрос о возможности предоставления каникул – плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей в соответствии с законодательством об образовании и календарным учебным графиком, с учетом положений статьи 157 Трудового кодекса

Российской Федерации о времени простоя по причинам, не зависящим от работодателя и работника, 13 либо осуществляется перевод обучающихся на обучение по индивидуальным учебным планам (по письменному заявлению обучающегося).

3. Особенности проведения государственной итоговой аттестации с применением ЭО и ДОТ

- 3.1. Освоение обучающимися образовательной программы с применением ЭО и ДОТ завершается государственной итоговой аттестацией, которая регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета в МЭИ и филиале.
- 3.2. Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком, в форме контактной работы обучающихся с членами государственных экзаменационных комиссий при личной явке в филиал или посредством удаленного взаимодействия в режиме видеоконференцсвязи.
- 3.3. При проведении ГИА с применением ЭО и ДОТ обязательно проводится идентификация личности обучающегося. Во время видео-идентификации личности обучающийся обязан назвать свою фамилию, имя и отчество полностью и представить документ, удостоверяющий личность обучающегося.
- 3.4. При проведении государственного экзамена с применением ЭО и ДОТ обучающийся в режиме видеоконференцсвязи называет номер билета, секретарь ГЭК в присутствии председателя и членов комиссии зачитывает вопросы и задания названного билета обучающемуся, демонстрирует содержание экзаменационного билета на камеру, после чего в форуме (чате) размещается текстовое содержание билета. Обучающийся готовится в течение определенного комиссией времени, и в режиме видеоконференцсвязи отвечает на вопросы билета и, в случае необходимости, на дополнительные (уточняющие) вопросы членов ГЭК.
- 3.5. При проведении защиты выпускной квалификационной работы (ВКР с применением ЭО и ДОТ, обучающийся в режиме видеоконференцсвязи презентует ВКР и, в случае необходимости, отвечает на дополнительные вопросы членов ГЭК.

4. Техническое и методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ; права и обязанности обучающегося, осваивающего образовательную программу с применением ЭО и ДОТ

- 4.1. В процессе реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ филиалом обеспечивается соответствующая инфраструктура, состоящая из электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов.
- 4.2. К электронным информационным ресурсам филиала относятся:
 - ЭИОС филиала www.eleden.sbmpei.ru, обеспечивающая доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, расписанию занятий, рабочим программам дисциплин, программам практик и программам ГИА, электронным учебно-методическим материалам и т.д. Личный кабинет обучающегося в ЭИОС, также позволяет обучающимся получать персонализированную информацию об образовательном процессе, такую как успеваемость, графики ликвидации академической задолженности, индивидуальные консультации и т.д.
 - Электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к полнотекстной основной и дополнительной литературе, доступ к периодическим изданиям и базам данных для всех обучающихся филиала;



- Сайт филиала www.sbmpei.ru, содержащий: сведения об образовательной организации, об учебной, воспитательной и научной работе реализуемой в филиале, новости, информацию об учебном процессе.
- 4.3. Техническое обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя: - серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения; - средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения, обеспечения доступа в систему и связи преподавателей с обучающимися; - коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению системы дистанционного обучения через локальные сети и Интернет.
- 4.4. Программное обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя: - модульную учебную среду; - серверное программное обеспечение; - дополнительное программное обеспечение; - программное обеспечение, предоставляющее возможность проведения вебинаров и других видов обучающих мероприятий.
- 4.5. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий допускается использование специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать профессиональные компетенции.
- 4.6. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 4.7. Оказание учебно-методической помощи обучающимся, осуществляется посредством проведения организационных собраний не реже чем 2 раза в год перед началом каждого семестра, индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий как научно-педагогическими работниками, так и кураторами групп и ответственными сотрудниками кафедры, реализующей элементы образовательной программы. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий педагогическим работникам рекомендуется своевременно отвечать на вопросы обучающихся и регулярно оценивать их работу с использованием различных возможностей для взаимодействия друг с другом.
- 4.8. Обучающийся, осваивающий образовательную программу с применением ЭО и ДОТ, обладает всеми правами обучающихся филиала и принимает на себя ответственность за добросовестное выполнение обязанностей обучающегося в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 4.9. Обучающийся имеет право:
 - получать доступ ко всем элементам образовательной программы, осваиваемой им с применением ЭО и ДОТ;
 - получать всю информацию, касающуюся организации учебного процесса;
 - получать консультации преподавателей в процессе изучения дисциплины в ЭИОС www.eleden.sbmpei.ru или с использованием доступных средств телекоммуникации.
- 4.10. Обучающийся обязан:
 - выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий по дисциплинам учебного плана;
 - проходить все виды аттестации, предусмотренные осваиваемой образовательной программой согласно графику учебного процесса.

*Локальные нормативные акты филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
Организация образовательного процесса
Положение об организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий*



- 4.11. Обучающемуся запрещено передавать третьим лицам логин и пароль для доступа к ЭИОС, а также учебно-методические материалы, полученные в ходе образовательного процесса. Нарушение этого условия рассматривается как нарушение договора о предоставлении образовательных услуг.
- 4.12. Настоящее положение вступает в силу после утверждения его решением Учёного совета филиала с изданием соответствующего приказа директора филиала.

Разработчик:
Зам. директора по УМР
канд. техн. наук, доцент

В.В. Рожков