

*Локальные нормативные акты филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
Организация учебного процесса
Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных
образовательных технологий при реализации программ подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре*



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ
«МЭИ» в г. Смоленске
д-р техн. наук, профессор
А.С. Федулов
«05» 09 2015 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке применения электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий
при реализации программ подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре**

ППЭО(а) 10-15

*Ред. 2 Положения
принята на заседании Ученого совета
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
«8» сентября 2015 г.*

Смоленск – 2015 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 Минобрнауки РФ от 19 ноября 2013 года №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Минобрнауки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации, 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), Уставом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 1.2. Положение предназначено для регулирования порядка организации и условий применения электронного обучения (далее – ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при реализации образовательных программ аспирантуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 1.3. Целями применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ аспирантуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске является повышение качества образования, предоставление возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания, а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья обучающихся, обучения по индивидуальному учебному плану.
- 1.4. В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске реализуются части образовательных программ аспирантуры с применением ЭО и ДОТ в предусмотренных законодательством Российской Федерации формах получения образования и формах обучения или при их сочетании.
- 1.5. Части образовательных программ аспирантуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске реализуются с применением ЭО и ДОТ при проведении различных видов учебных занятий, практик, научных исследований, организации самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.6. Реализация образовательных программ аспирантуры с применением исключительно ЭО и ДОТ в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске не осуществляется.
- 1.7. Проведение государственной итоговой аттестации с применением ЭО и ДОТ в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске не осуществляется.

2. Правила организации образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ

- 2.1. Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске при реализации образовательных программ аспирантуры с применением ЭО и ДОТ самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия преподавателя с обучающимся, и учебных занятий с применением ЭО и ДОТ. Перечень дисциплин, реализуемых с применением ЭО и ДОТ утверждается решением Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

- 2.2. Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением ЭО и ДОТ, включает в себя занятия лекционного типа, и (или) занятия практического типа, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. При необходимости контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Объем контактной работы преподавателя с обучающимися при реализации образовательных программ высшего образования с применением ДОТ должен составлять не менее 10 % от общей трудоемкости образовательной программы. Решение об объеме контактной работы преподавателя с обучающимися принимается на заседании кафедры, за которой закреплены соответствующие дисциплины. Наличие ДОТ по соответствующей дисциплине отражается в ее рабочей программе.
- 2.3. Для проведения практических занятий с применением ЭО и ДОТ формируются учебные группы обучающихся численностью не более 25 человек из числа обучающихся по одному направлению подготовки. Занятия проводятся для одной учебной группы; возможно объединение в одну группу обучающихся по различным направлениям подготовки.
- 2.4. Для проведения занятий лекционного типа учебные группы по одному направлению подготовки могут объединяться в учебные потоки. Допускается объединение в один учебный поток учебных групп по различным направлениям подготовки.
- 2.5. Контроль качества освоения образовательных программ, реализуемых с использованием ЭО и ДОТ, включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся, проводимые в соответствии с «Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре» и «Положением о порядке организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске и графиком учебного процесса.
- 2.6. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ ведется индивидуальный учет результатов обучения, а также осуществляется их хранение и внутренний документооборот на бумажных носителях и/или в электронно-цифровой форме в системе дистанционного обучения Moodle.
- 2.7. Техническую поддержку образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ осуществляет лаборатория информатизации филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 2.8. Методическую и организационную поддержку образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ осуществляют кафедры и отдел аспирантуры.

3. Требования к электронной информационно-образовательной среде филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске для реализации ЭО и ДОТ

- 3.1. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске функционирует электронная информационно-образовательная среда (ИОС). Элементами электронной ИОС являются официальный сайт филиала в сети Интернет www.sbmpei.ru, сайт библиотеки филиала www.lib.sbmpei.ru, а также другие электронные ресурсы, разрабатываемые на общеобразовательных и выпускающих кафедрах.
- 3.2. Для реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ кафедры филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске в системе электронной поддержки образовательных курсов Moodle формируют электронные курсы или их элементы.

- 3.3. Ответственность за своевременную и качественную подготовку электронных курсов и их элементов несут заведующие общеобразовательными и выпускающими кафедрами.
- 3.4. В целях обеспечения соответствующего применяемым технологиям уровня подготовки для научно-педагогических, работников, учебно-вспомогательного персонала, а также учебно-методической помощи обучающимся лабораторией информатизации филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обеспечиваются следующие виды технической поддержки: индивидуальное консультирование сотрудников и обучающихся, размещение на сайте дистанционного обучения специализированного ресурса (специальный электронный курс «Работа в системе дистанционного обучения Moodle»).

Разработчик:
Зам. директора по научной работе
докт. техн. наук, профессор



М.И. Дли