

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Мытищинский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



УТВЕРЖДАЮ
Директор МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

В.Г. Сацаев

2020г

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Принято Ученым советом
МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
«31» января 2020г.
Протокол № 1

Мытищи 2020 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Мытищинский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

1. Назначение и область применения

1.1. Положение об организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Положение) определяет порядок и правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ и (или) дополнительных образовательных программ в Мытищинском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана) (далее - МФ).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (в действующей редакции);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;

- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816;

- Уставом ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет» им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Положением о Мытищинском филиале ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» и действующим законодательством.

2. Общие положения, термины и определения

2.1. В настоящем положении используются следующие определения:

Под *электронным обучением* (далее - ЭО) понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под *дистанционными образовательными технологиями* (далее - ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронный учебно-методический комплекс – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащих взаимосвязанный контент (наполнение информационного ресурса) и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

2.2. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования.

2.3. Основными средствами ЭО и ДОТ в МФ являются:

- электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://bmstu.ru/mstu/works/edu/#eios> (далее – ЭИОС) и созданный в ней портал «Открытый МГТУ», <https://online.bmstu.ru/>, портал онлайн курсов на платформе «Открытое образование» <https://openedu.ru/university/bmstu/>;

- электронная информационно-образовательная среда МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://portald0.mgul.ac.ru/#!/> составным элементом которой является среда дистанционного обучения МФ, представляющую собой модульную учебную среду, состоящую из двух взаимосвязанных модулей: модуль управления (администрирования) образовательным процессом и модуль обучения – содержит web-интерфейс преподавателя и обучающегося.

2.4. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО,

ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана независимо от места нахождения обучающихся.

2.5. При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.

3. Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

3.1. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии могут применяться в МФ при реализации образовательных программ высшего образования, дополнительного профессионального образования, дополнительных образовательных услуг независимо от форм получения образования или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся.

3.2. Реализация основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП) с использованием ЭО, в том числе ДОТ, может осуществляться частично или в полном объеме, в установленных в МФ формах обучения или при их сочетании.

3.3. В образовательных программах МФ может самостоятельно устанавливать соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе с применением ЭО, ДОТ.

3.4. При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ в полном объеме допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

3.5. Решение о допустимости применения ЭО, ДОТ при реализации элементов ОПОП частично, а также о реализации элементов образовательной программы исключительно через ЭО, ДОТ принимает Ученый совет МФ, которое утверждается ректором МГТУ им. Н.Э. Баумана на основании положительного решения Ученого совета МГТУ им. Н.Э. Баумана.

3.6. Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ доводится до участников образовательных отношений в целях обеспечения возможности их правильного выбора.

3.7. Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО и/или ДОТ размещается в открытом доступе на официальном сайте МФ в разделе «Сведения об организации».

3.8. Права и обязанности лиц, обучающихся с применением ЭО, ДОТ, либо по смешанной модели обучения, сочетающей в себе элементы, как традиционной технологии, так и ДОТ, приравниваются к правам и обязанностям обучающихся по соответствующей форме обучения.

3.9. При реализации ОПОП с применением ЭО, ДОТ МФ обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников, создает условия для оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

3.10. При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно ЭО, ДО МФ самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:

создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

3.11. В случае, если обучающимся представлен документ об образовании и (или) о квалификации либо документ об обучении, подтверждающий освоение им образовательной программы или ее части в виде онлайн-курсов в иной организации, такой обучающийся допускается к промежуточной аттестации по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, или ему зачитывается результат обучения в качестве результата промежуточной аттестации на основании данного документа. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных в «Положении о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики в МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана».

3.12. При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ в МФ осуществляется индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы и хранение результатов образовательного процесса на электронных носителях в соответствии с формами, утвержденными в МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сохранение сведений об итоговой (государственной итоговой) аттестации и личных документов обучающихся на бумажном носителе является обязательным.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

Декан КФ

Декан ЛТФ

Начальник управления информатизации

Начальник отдела образовательных программ

Начальник отдела образовательных технологий

Начальник учебного отдела

Зам. начальника правового управления

В.А. Макуев

Н.Г. Поярков

М.А. Быковский

А.А. Малашин

А.А. Шевляков

О.В. Сиротова

С.Б. Васильев

С.А. Агарков

Исполнитель:

Богатырева Т.В. bogatyreva@mgul.ac.ru