

ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ



Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский государственный институт индустрии туризма
имени Ю.А. Сенкевича»
(ГАОУ ВО МГИИТ имени Ю.А. Сенкевича)

ОДОБРЕНО

Учёным советом ГАОУ ВО МГИИТ
имени Ю.А. Сенкевича
от 28 05 2019 г.
протокол № 9

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАОУ ВО МГИИТ
имени Ю.А. Сенкевича
В.А. Соби́на
2019 г.

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

Москва 2019

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

1. ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.
2. ОП – образовательная программа высшего образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования.
3. ООП – Основная образовательная программа.
4. НПР – научно-педагогические работники.
5. ЭО – электронное обучение.
6. ДОТ – дистанционные образовательные технологии.
7. ЭУК – электронный учебный курс.
8. ЭОР – электронный образовательный ресурс.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящее Положение регламентирует реализацию образовательных программ с применением электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий, реализацию онлайн-курсов, общий порядок разработки, использования и формы доступа к электронной информационно-образовательной среде в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский государственный институт индустрии туризма имени Ю.А. Сенкевича» (далее – Институт).

2.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 14 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301;
- Порядком применения организациями, осуществляющую образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816;
- ГОСТ Р 53620 – 2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения;
- ГОСТ Р 7.0.83 – 2012 Система стандартов по библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения;
- Уставом Института;

- Положением об основной образовательной программе высшего образования в ГАОУ ВО МГИИТ имени Ю.А. Сенкевича;

- Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и ликвидации академической задолженности обучающихся в ГАОУ ВО МГИИТ имени Ю.А. Сенкевича;

- Другими локальными нормативными актами Института.

2.3. Требования данного положения являются обязательными при:

- разработке как основных образовательных по направлениям подготовки, так и дополнительных профессиональных программ с использованием ЭО и ДОТ;

- организации образовательного процесса всех форм обучения с применением ЭО и ДОТ в Институте;

- разработке учебных электронных изданий (в том числе сетевого распространения, электронных учебных курсов, онлайн-курсов) и методических рекомендаций к ним.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ

3.1. Институт вправе применять электронное обучение и ДОТ в полном или частичном объеме при реализации образовательных программ любых уровней при всех предусмотренных законодательством Российской Федерации формах получения образования или при их сочетании, при проведении вступительных испытаний, форма и перечень которых определяется Институтом, любых видов занятий, за исключением государственной итоговой аттестации.

3.2. Образовательные программы могут быть признаны реализуемыми с применением в полном объеме ЭО и ДОТ в том случае, если не менее 70% объема часов учебного плана обучающиеся осваивают с применением ДОТ.

3.3. Образовательный процесс с применением в полном объеме ЭО и ДОТ организуется в соответствии с требованиями федерального законодательства, ФГОС ВО и иных федеральных нормативных документов в сфере высшего образования к организации образовательного процесса по данной форме получения образования. В этом случае обучающемуся предоставляется возможность освоить образовательную программу в полном объеме независимо от его территориального местонахождения. Обязательная государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется традиционными методами.

3.4. Лица, поступающие в Институт на обучение по основным образовательным программам, реализация которых осуществляется в полном объеме с применением ЭО и ДОТ, обязаны быть ознакомлены с этим условием под роспись.

3.5. Права и обязанности обучающихся, осваивающих образовательные программы с применением ДОТ, определяются законодательством Российской Федерации в соответствии с той формой получения образования, на которую они зачислены.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ

4.1. Обучение с применением в полном объеме ЭО и ДОТ может осуществляться индивидуально по месту проживания обучающегося. Исключения составляют занятия и/или виды текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации, требующие очного присутствия обучающегося в соответствии с ООП.

4.2. Сроки обучения по образовательным программам с применением ДОТ для обучающихся Института должны совпадать со сроками реализации соответствующих ООП по очной, очно-заочной или заочной формам обучения.

5. ПРИЕМ В ИНСТИТУТ НА ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ЭО И ДОТ

5.1. Прием обучающихся на обучение по основным образовательным программам высшего образования с применением в полном объеме ЭО и ДОТ производится в соответствии с Правилами приема в Институт.

5.2. Прием на обучение по образовательным программам дополнительного образования и дополнительного профессионального образования с применением в полном объеме ЭО и ДОТ производится без вступительных испытаний. С лицами, подавшими заявление о приеме в Институт, заключается договор, и они зачисляются в число обучающихся с правами и обязанностями слушателя.

5.3. Прием на обучение по открытым онлайн-курсам производится автоматически путем регистрации пользователя на образовательной онлайн-платформе Института или его партнера. Пользователь становится обучающимся открытого онлайн-курса Института.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

6.1. *Нормативно-правовое обеспечение электронного обучения, ДОТ включает:*

- федеральные нормативно-правовые акты;
- локальные нормативно-правовые документы;
- документы, регламентирующие авторские, имущественные и иные права на учебно-методическое обеспечение, а также другие средства и продукты, используемые в ЭО.

6.2. *Научно-методическое обеспечение ЭО включает, в том числе:*

- инструкции для НПП, обучающихся, работников деканатов по работе со специализированными программным обеспечением;
- методические материалы по разработке учебно-методического сопровождения дисциплины, созданию учебно-методической литературы, электронных образовательных ресурсов и мультимедиакурса;

- методические рекомендации по разработке ЭУК, по разработке онлайн-курсов;
- материалы, регламентирующие методику и порядок проведения учебных занятий с применением ДОТ;
- материалы по использованию средств социальных медиа, социальных сетей в образовательном процессе;
- материалы по мониторингу образовательного процесса ЭО;
- иные методические и научные материалы в области педагогики, дидактики и психологии образования, необходимые для развития ЭО в Институте.

6.3. *Кадровое обеспечение*

6.3.1. ЭО в Институте обеспечивается следующими категориями специалистов:

- научно-педагогические работники;
- учебно-вспомогательный персонал;
- инженерно-технические работники.

Научно-педагогические работники являются авторами содержания ЭУК, онлайн-курсов и других электронных образовательных ресурсов и электронных изданий, а также осуществляют тьюторское сопровождение образовательного процесса с применением ДОТ, выполняют одновременно функции преподавателя, консультанта и организатора (менеджера) образовательного процесса.

Учебно-вспомогательный персонал является специалистами в области методики преподавания каких-либо дисциплин с использованием ДОТ, консультантами в области применения методик, регламентов и инструкций систем электронного и онлайн-обучения.

Инженерно-технические работники являются специалистами по разработке и поддержке технических, программных и других средств обеспечения.

6.3.2. Научно-педагогические работники, инженерно-технические работники и учебно-вспомогательный персонал, обеспечивающие ЭО и ДОТ в образовательном процессе, должны периодически, в соответствии с действующим законодательством РФ, проходить повышение квалификации (в объеме не менее 16 часов) в области ИКТ и образовательных технологий.

Дополнительные профессиональные программы по ИКТ реализуются в центре дополнительных образовательных программ Института по четырем направлениям подготовки персонала учебных заведений в сфере ИКТ:

- *Первое направление* связано с освоением ИКТ общего назначения.
- *Второе направление* – овладение системами автоматизации профессиональной деятельности в сфере преподаваемых дисциплин.
- *Третье направление* – освоение специализированных ИКТ, позволяющих автоматизировать профессиональную деятельность персонала образовательных организаций.

- *Четвертое направление* дополняет вышеперечисленные новыми сферами применения ИКТ в образовании.

6.3.3. Разработку программ повышения квалификации, их учебно-методическое и техническое обеспечение для реализации ЭО осуществляет центр дополнительных образовательных программ, совместно со структурными подразделениями института, участвующими в реализации и обеспечении данных программ.

6.4. *Учебно-методическое обеспечение*

6.4.1. Учебно-методическое обеспечение ЭО основано на использовании ЭУК, онлайн-курсов и других видов ЭОР.

6.4.2. Структура и образовательный контент ЭУК определяются спецификой уровней образования, требованиями образовательных стандартов и программ, и другими нормативными и методическими документами. ЭУК могут создаваться для обеспечения изучения отдельных дисциплин, учебных модулей, комплексов дисциплин, а также для реализации образовательных программ в целом.

6.4.3. Наличие ЭУК дисциплины является обязательным для всех учебных дисциплин, в освоении которых используются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Все разработанные в Институте учебно-методические материалы проходят обязательную экспертизу на предмет допуска (с оформлением внутреннего документа) к внедрению и использованию в образовательном процессе с применением ДОТ. При этом оценивается соответствие требованиям ФГОС.

6.4.4. Состав и содержание конкретных ЭУК должны утверждаться на заседании кафедры.

6.4.5. ЭУК может быть при необходимости дополнен справочными изданиями и словарями, научной литературой, ссылками на базы данных, сайтов, справочных систем и сетевых ресурсов. В состав ЭУК могут входить информационные ресурсы российских и зарубежных юридических и физических лиц в объеме и способами, не противоречащими законодательству РФ.

6.5. *Телекоммуникационное обеспечение*

Телекоммуникационное обеспечение включает:

- доступ обучающихся к средствам ЭО и учебно-методическому обеспечению ЭО в объеме часов учебного плана, необходимых для освоения соответствующей образовательной программы или ее части, с помощью средств телекоммуникаций с достаточной для организации ЭО пропускной способностью телекоммуникационного канала Института;

- контролируемый доступ к учебным материалам;
- обеспечение учебного диалога в ЭО с помощью телекоммуникационных технологий.

6.6. *Информационно-технологическое обеспечение*

6.6.1. Информационно-технологическое обеспечение ЭО представляет собой электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС), функционирование которой обеспечивает отдел информатизации. Средства оперативного доступа к ЭИОС основаны на компьютерных сетях и технологиях.

6.6.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями целевой аудитории Института (обучающиеся, слушатели образовательных программ дополнительного образования и дополнительного профессионального образования) и осуществляется объединенными усилиями деканата, кафедр и других структурных подразделений Института.

6.6.3. ЭИОС Института включает: информационные системы, обеспечивающие ее функционирование и поддерживающие модульное подключение сервисов, позволяющих реализовывать различные образовательные технологии. Сервисами ЭИОС является:

- система «Антиплагиат»;
- виртуальная обучающая среда «Moodle»;
- система проведения вебинаров;
- система видеоконференцсвязи;
- базовые сервисы корпоративной сети Института (e-mail, файловое хранилище, видеоконференции), интегрированные в ЭИОС;
- официальный сайт Института.

6.6.3.1. ЭУ используется в Институте в целях повышения качества обучения, выполнения требований ФГОС по обеспечению доступа обучающихся к содержанию учебных дисциплин посредством сети Интернет, позволяет обеспечить эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся.

6.6.3.2. Использование ЭУ обеспечивает решение следующих задач:

- регистрация пользователей (обучающиеся, преподаватели, администраторы и др.);
- разработка учебных модулей непосредственно в системе или загрузка уже разработанных учебных модулей;
- разработка тестов и контрольно-измерительных материалов, опросов, контрольных заданий; тестирование проходит по контрольно-измерительным материалам, разработанным НПП;
- организация обучения с помощью различных инструментов (чаты, форумы и т.п.);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ООП и ДПП;
- мотивация к обучению;
- сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы;
- анализ деятельности пользователей: частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям, активность пользователей.

6.6.3.3. Система «Антиплагиат» используется при проверке рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, текстов научных статей, готовящихся к опубликованию и др. Проверка на антиплагиат осуществляется назначенными ответственными сотрудниками подразделений, имеющими авторизованный доступ к системе, а также научными руководителями.

6.6.3.4. Базовые сервисы корпоративной вычислительной сети Института создают условия для функционирования ЭИОС.

6.6.3.5. ЭИОС института создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и удовлетворения потребностей НПР и сотрудников. Она включает себя: электронный каталог, электронную библиотеку Института, включающую полнотекстовые учебно-методические материалы, подготовленные преподавателями и сотрудниками Института, а также иные информационные ресурсы, аккумулируемые библиотекой.

6.6.4. Сервисы ЭИОС обеспечивают различные форматы представления содержания ЭУК, включая интерактивные электронные образовательные ресурсы (симуляторы виртуальные практикумы и т.п.), поддерживают размещение записей занятий в разных форматах (видео, аудио, презентация), поддерживают возможность распечатки электронного образовательного контента.

6.6.5. Сервисы ЭИОС позволяют проводить мониторинг выполнения календарного учебного графика, осуществляемый с использованием ЭИОС, а также независимый мониторинг результатов обучения:

- сервисы ЭИОС обеспечивают сбор и аналитическую обработку данных по активности работы обучающихся и преподавателей: по активности посещения обучающимися и преподавателями ЭИОС, выполнения заданий обучающимися в соответствии с графиками освоения дисциплин, консультирования студентов и рецензирования преподавателями работ, выполняемых обучающимися в соответствии с графиками освоения дисциплин;
- сервисы ЭИОС поддерживают специальные интерфейсы, обеспечивающие доступ к просмотру текущих и итоговых образовательных достижений обучающихся.

6.6.6. ЭУ предоставляет защищенный, масштабируемый и надежный доступ к электронным образовательным ресурсам Института, которые доступны всем участникам процесса после авторизации в ЭУ.

6.7. Программно-техническое обеспечение

Программно-техническое обеспечение ЭО в Институте включает в себе:

- серверы для обеспечения функционирования программного и информационного обеспечения ЭО;
- оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации и развития программного и информационного обеспечения ЭО;
- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению ЭО через локальные сети и Интернет;
- лицензионное программное обеспечение, необходимое для функционирования ЭО.

7. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭО И ДОТ

7.1. ЭО может осуществляться в различных формах, отличающихся объемом обязательных занятий преподавателя с обучающимся, организацией образовательного процесса, технологией обучения.

7.2. Основой образовательного процесса в условиях ЭО является учебный план ООП, дополнительной профессиональной программы или ИУП обучающегося, составленный в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессионального стандарта (при наличии) и утвержденный проректором по учебно-методической работе.

7.3. В зависимости от направления подготовки, требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов (при наличии) в Институте могут использоваться следующие виды учебных курсов с применением ДОТ:

- курсы с веб-поддержкой, сочетающие аудиторные занятия по дисциплине (в соответствии с учебным планом и рабочей программой, т.е. объем контактных часов работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и ЭУК, методически обеспечивающий самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом, в случае необходимости допускаются занятия в режиме онлайн, например, вебинары;

- смешанные курсы, сочетающие аудиторные занятия (при возможности сокращения контактных часов работы обучающихся с преподавателем без потери содержания учебной дисциплины) и ЭУК (часть учебного материала (например, лекции) может быть записана на видео и размещена в ЭУ). В данном случае необходимо изменение рабочей программы и перераспределение учебной нагрузки по дисциплине;

- дистанционные курсы или онлайн-курсы – учебные курсы, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара). К ним относятся МООК (массовые открытые онлайн-курсы).

7.4. Основными организационными формами учебной деятельности с применением ДОТ являются: лекция, семинарское занятие, практическое занятие, виртуальное лабораторное занятие, контрольная работа, коллоквиум, консультация, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, практика, курсовая работа, выполнение выпускной квалификационной работы. В зависимости от особенности учебной дисциплины существует возможность устанавливать другие виды учебной деятельности.

7.5. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются Институтом традиционными методами или с применением ДОТ, обеспечивающих идентификацию личности. Обязательная государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Института.