

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
Республики Крым  
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Ученого совета  
Ч.Ф. Якубов  
« 27 » 11 2017 года  
Протокол Ученого совета  
№ 5 от « 27 » 11 2017г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРИМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Симферополь – 2017 г.



## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ и/или дополнительных образовательных программ (далее – образовательные программы) в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет» (далее – Университет).

1.2. Положение разработано на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрирован в Минюсте России 18.09.2017 г. № 48226);
- паспорта приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации»: утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 25 октября 2016 г. № 9);
- письма Минобрнауки России от 21.04.2015 г. № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»;
- ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»;
- Устава и иных локальных нормативных актов Университета.

1.3. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

1.3.1. Электронное обучение (ЭО) – 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.



К электронному обучению в Университете относится:

- самостоятельная работа с электронными образовательными ресурсами, в том числе, с помощью информационных технологий;
- возможность дистанционного взаимодействия (консультации, советы, оценки) с преподавателем;
- создание сообщества пользователей, осуществляющих общую виртуальную образовательную деятельность.

1.3.2. Дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

1.3.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от их места нахождения.

1.3.4. ЭИОС Университета обеспечивает:

- доступ к расписанию, содержанию рабочих программ через официальный сайт Университета;
- доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, через официальный сайт Университета;
- формирование электронного портфолио обучающегося;

1.3.5. Составными элементами ЭИОС Университета являются:

- официальный сайт (портал) Университета, включающий разделы приемной комиссии, Научно-технической библиотеки и иных структурных подразделений Университета;
- электронный каталог Научно-технической библиотеки Университета;
- материалы, размещенные в электронных читальных залах Университета;
- электронные библиотечные системы и электронные библиотеки.
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

1.3.6. Вебинар-технология организации онлайн-встреч и совместной работы в режиме реального времени через Интернет.

1.3.7. Видео-конференц-связь (ВКС) – информационная технология, обеспечивающая одновременно двустороннюю передачу, обработку, преобразование и представление интерактивной информации на расстоянии в режиме реального времени с помощью аппаратно-программных средств вычислительной техники.

## **2. Особенности применения ЭО и ДОТ в образовательном процессе**

2.1. Целью применения ЭО и ДОТ Университетом является повышение качества, доступности, востребованности образовательных услуг.

2.2. Образовательный процесс с применением ЭО и ДОТ организуется по учебным планам и программам в соответствии с требованиями Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.



2.3. ЭО и ДОТ могут применяться в Университете, как в полном объеме, так и частично при реализации образовательных программ любых уровней при всех формах получения образования и их сочетании, при проведении дополнительных вступительных испытаний, любых видов занятий, практик, текущего контроля, промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы обучающихся, за исключением государственной итоговой аттестации обучающихся.

2.4. Университет вправе реализовывать образовательные программы или ее отдельные модули (компоненты) с применением ЭО и ДОТ.

2.5. ЭО и ДОТ может осуществляться с целью обеспечения самостоятельной работы студентов в объеме, предусмотренном учебным планом и рабочей программой дисциплины, либо с целью сокращения или полного исключения аудиторной работы с сохранением общей трудоемкости модуля/программы.

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

2.7. Обучение с применением в полном объеме ЭО и ДОТ может осуществляться индивидуально по месту проживания обучающегося. Исключение составляют занятия и/или виды текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации, требующие очного присутствия обучающегося в соответствии с требованиями ФГОС.

2.8. Сроки обучения по образовательным программам с применением ЭО и ДОТ должны совпадать со сроками реализации соответствующих ООП по очной, очно-заочной или заочной формам обучения.

2.9. При применении ЭО и ДОТ допускается составление индивидуальных учебных планов и календарных учебных графиков в пределах сроков освоения соответствующей образовательной программы.

2.10. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется преподавателем, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

2.11. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ Университет:

- обеспечивает доступ обучающихся, независимо от места их нахождения, к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС).

- предоставляет обучающимся возможность индивидуальной и/или коллективной работы на площадях своих подразделений. В иных случаях обучающиеся самостоятельно обеспечивают рабочие места в соответствии с техническими требованиями, указанными в пункте 3.

- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических работников, в том числе путем организации повышения квалификации.

- организует учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме консультаций.



- доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

2.12. Ведет учет, осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Законодательства Российской Федерации.

2.13. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий образовательная организация обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.

### **3. Технические требования для использования ЭО и ДОТ**

3.1. Для использования ЭО и ДОТ необходимо наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет. На компьютере также должен быть установлен комплект программного обеспечения для возможности работы с файлами пакета Microsoft Office, файлами PDF.

3.2. Для работы с использованием аудиоканала, в том числе аудиоконференций, вебинаров необходимо наличие микрофона и динамиков(наушников). При использовании видеоконференций дополнительно необходимо наличие веб-камеры.

3.3. Указанные в п.3.1. и п.3.2. требования предъявляются как к компьютеру обучающегося, так и к компьютеру педагогического работника.

3.4. При необходимости по заявке педагогического работника может быть предоставлено рабочее место, оснащенное интерактивной доской с проектором. Также могут использоваться принтер, сканер (или многофункциональное устройство). Для предметов естественнонаучного цикла могут использоваться: цифровой микроскоп, комплект цифровых измерителей (датчиков) и лабораторное оборудование. Для занятий музыкой и изобразительным искусством могут использоваться специализированные средства ввода информации (музыкальная клавиатура и графический планшет). Наряду с указанными технологическими устройствами могут использоваться и иные.

3.5. Для использования ДОТ каждому обучающемуся и педагогическому работнику предоставляется свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. В состав программно-аппаратных комплексов включено программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса.

3.6. Информация о ходе учебного процесса, промежуточных и итоговых результатах обучения автоматически фиксируется в информационной среде, на их основе формируется портфолио обучающегося.

3.7. Предложения о применении ЭО и ДОТ при реализации основных образовательных программ формируются заведующим кафедрой (руководителем образовательной программы). Предложения о применении ЭО и ДОТ при реализации дополнительных образовательных программ формируются руководителем структурного подразделения, реализующего образовательную



программу, до начала приема слушателей.

Руководитель структурного подразделения, выступающий с инициативой применения ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы или ее части, оформляет служебную записку на имя ректора с предложением о применении указанных технологий по конкретным дисциплинам (модулям). Университет до начала приема доводит информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора, посредством размещения информации на официальном сайте Университета.

3.8. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета или ее филиала независимо от местонахождения обучающихся.

3.9. Университет обеспечивает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

#### 4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение утверждается решением Ученого совета университета и вводится в действие приказом ректора университета.

4.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими организацию образовательного процесса в образовательных учреждениях высшего образования, а также в соответствии с Уставом университета и утверждается на Ученом совете университета.

Настоящее Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет» разработано начальником центра информационных технологий М.Р.Кадыровым

1. Утверждено Ученым советом от «27» 11 2017г.  
Протокол № 5, ученый секретарь Шамиль Т.М. Шамилев.

2. Введено в действие приказом ректора от «21» 12 2017 г. № 636.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Проректор по научно и инновационной деятельности

Начальник учебно-методического управления

Председатель студенческого совета

Председатель ОО ПП ОО

Начальник центра информационных технологий

А.И. Лучинкина

Т.П. Гордиенко

О.Е. Марковская

Э.Э. Абсалямов

М.Н. Сеит-Аблаев

М.Р. Кадыров