

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
**«Академия подготовки главных специалистов»**

«Утверждаю»  
ректор АНО ДПО «Академия ГлавСпец»



/ Алексеев В.М. /

01.01.2016 г. (ред. от  
05.02.2020)

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила применения электронного обучения (далее – ЭО), дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) в учебном процессе АНО ДПО «Академия подготовки главных специалистов» (далее - Академия) в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов в сфере образования.

1.2. Целью применения ЭО, ДОТ в Академии является обеспечение доступности образования, повышение его качества.

1.3. Процесс обучения слушателей Академии с использованием ЭО, ДОТ реализуется на основе материально-технической и коммуникационной базы, помещений, педагогического и учебно-вспомогательного персонала Академии.

1.4. ЭО, ДОТ используется в процессе проведения различных видов учебных, практических занятий, аттестации слушателей.

## **2. Учебно-методическое, кадровое и техническое обеспечение учебного процесса в условиях ЭО, ДОТ**

2.1. Учебно-методическое обеспечение:

2.1.1. Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса ЭО, ДОТ составляют учебно-методические материалы на бумажных и/или электронных носителях.

2.1.2. Электронные копии и бумажные копии всех учебно-методических материалов, используемых в процессе ЭО, ДОТ, хранятся – в учебно-методическом отделе (далее - УМО) Академии.

2.1.3. Учебно-методические материалы обновляются по мере необходимости.

2.2. Кадровое обеспечение:

2.2.1. Учебный процесс с использованием ЭО, ДОТ обеспечивают преподаватели.

2.2.2. Преподаватель, использующий технологии дистанционного обучения должен:

- иметь опыт работы опыт разработки учебно-методических материалов;
- иметь уровень владения персональным компьютером в объеме уверенного пользователя.

2.3 Техническое обеспечение:

2.3.1. Учебный процесс с использованием ЭО, ДОТ обеспечивается следующими техническими средствами:

- компьютеры, оснащенные web-камерами, микрофонами и аудиосистемами;
- программное обеспечение для доступа к локальным и/или удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для слушателей;
- роутеры для выхода в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

## **3. Реализация учебного процесса в условиях ЭО, ДОТ**

3.1. Общие вопросы организации ЭО, ДОТ.

3.1.1. Для реализации программ с использованием ЭО, ДОТ необходимо, чтобы слушателю был предоставлен доступ электронное обучение Академии.

3.1.2. Учебный процесс в условиях ЭО, ДОТ в Академии наряду с настоящим Положением, регламентируется и другими нормативно-правовыми актами и локальными актами Академии.

3.1.3. После зачисления слушателю передаются необходимые учебные и методические материалы в виде электронных учебно-методических комплексов (далее - ЭУМК) на оптических носителях и (или) предоставляется сетевой доступ к электронным учебным ресурсам. Выдача ЭУМК осуществляется учебно-методическим отделом Академии.

3.1.4. Все учебные и методические материалы передаются слушателям в личное пользование обучаемого без передачи имущественных прав, т.е. права их тиражирования, передачи третьим лицам или коммерческого использования.

3.2. Организация учебного процесса в условиях ЭО, ДОТ.

3.2.1. Академия обеспечивает доступ слушателей, педагогических работников,

управленческого и учебно-вспомогательного персонала к учебно-методическому комплексу, размещенному в электронной информационно-образовательной среде и включающему: учебный план образовательной программы, индивидуальный учебный план, рабочую программу учебного предмета (дисциплины, модуля, учебного курса).

3.2.2. Академия обеспечивает проведение занятий с участием преподавательского состава Академии на базе удаленных точек доступа к образовательным ресурсам в электронной информационно-образовательной среде.

3.2.3. Академия обеспечивает осуществление учебно-методической помощи слушателям через консультации преподавателей по соответствующему курсу на платформе ЭО, ДОТ в режиме on- (of-) line через электронную почту, а также используя для этого все иные возможные каналы связи.

3.2.4. Мониторинг и оценка качества учебного процесса в системе ЭО, ДОТ Академии осуществляются посредством:

- отслеживания результатов успеваемости слушателей;
- анкетирования слушателей.

3.3. Сопровождение учебного процесса в условиях ЭО, ДОТ.

3.3.1. Учебный процесс при использовании ЭО, ДОТ осуществляется преподавателями Академии при поддержке УМО Академии, который организует техническое и методическое сопровождение учебного процесса.

3.3.2. Техническое сопровождение включает администрирование платформы системы ЭО, ДОТ (поддержку электронных оболочек, сетевых телеконференций, размещение материалов курсов и тестовых заданий и др.), техническое оснащение необходимым оборудованием учебной аудитории, выполнение технического обслуживания и обновление технического и программного обеспечения для реализации обучения с применением ЭО, ДОТ.

3.3.3. Методическое сопровождение включает консультирование преподавателей Академии (по организации и планированию учебных курсов, разработке учебных материалов и тестовых заданий, ведению учебных курсов) и слушателей Академии по организационным вопросам обучения, а также подготовку необходимых методических пособий, рекомендаций по вопросам обучения в системе ЭО, ДОТ.

#### **4. Права и обязанности участников учебного процесса в условиях ДО**

4.1. Права и обязанности УМО Академии.

4.1.1. При организации учебного процесса на платформе ЭО, ДОТ учебно-методический отдел обязан:

- управлять работой платформы обучения;
- обеспечивать взаимодействие участников учебного процесса на основе ЭО, ДОТ.

4.1.2. При организации учебного процесса на платформе ЭО, ДОТ учебно-методический отдел имеет право:

- предоставлять слушателям возможность индивидуальной и/или коллективной работы в системе ЭО, ДОТ;
- организовывать мероприятия по контролю успеваемости в соответствии с установленными требованиями.

4.2. Права и обязанности слушателя.

4.2.1. Слушатель имеет право получить:

- доступ к электронной информационно-образовательной среде, представляющей собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия слушателей с педагогическим, учебно-вспомогательным персоналом Академии;

- индивидуальный график учебного процесса;
- учебно-методические разработки на электронных носителях;
- консультации преподавателей по вопросам учебного процесса с использованием

различных средств телекоммуникаций.

4.2.2. Слушатель обязан:

- выполнять в установленные сроки требования учебного плана, рабочих программ, индивидуального графика учебного процесса;
- проходить в установленном порядке аттестационные испытания, предусмотренные учебными планами, рабочими программами и индивидуальным графиком учебного процесса.

### **5. Идентификация личности слушателя.**

5.1. При реализации ДПП или их частей с применением исключительно ЭО, ДОТ должна быть обеспечена идентификация личности слушателя и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

5.2. Система идентификации слушателей включает в себя использование персональных логина, пароля, ключа простой электронной подписи, а также включающую оборудование и документы, позволяющие идентифицировать слушателей при работе в электронной информационно-образовательной системе организации.

5.3. Установлен запрет слушателям на передачу третьим лицам персональных логина, пароля, ключа простой электронной подписи.

5.4. Контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения, обеспечивается специалистами образовательной организации, а также автоматически с помощью функционала СДО образовательной организации.