

Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе

Форма документа не утверждена федеральными нормативными актами. При использовании примера локального нормативного акта необходимо учитывать требования норм региональных и муниципальных правовых актов.

(Наименование образовательной организации)

СОГЛАСОВАНО ¹

Протокол _____

(наименование коллегиального органа управления / представительного органа работников)

от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ ²

(Должность руководителя, наименование образовательной организации)

_____/_____/_____
(Подпись) (И.О. Фамилия)

(Дата)

УТВЕРЖДЕН__

приказом _____

(наименование образовательной организации)

от _____ № _____

Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе в

« _____ » (наименование образовательной организации)³

1. Общие положения

1.1 Положение об электронном обучении и использовании дистанционных

¹ Согласование с указанными органами проводится в соответствии с системой локальных нормативных актов, принятой в организации.

² Порядок утверждения локального нормативного акта (должностным лицом или распорядительным актом) выбирается организацией самостоятельно в соответствии с принятой инструкцией по делопроизводству.

³ Положение не предназначено для образовательных организаций, реализующих образовательные программы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну.

образовательных технологий в образовательном процессе в «_____» (наименование образовательной организации) (далее – ОО) (далее – Положение) определяет порядок применения «_____» (наименование ОО) электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);

Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»,

приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»⁴;

приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»⁵;

приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»⁶;

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

уставом и локальными нормативными актами «_____» (наименование ОО).

1.4. Положение размещается на официальном сайте

⁴ Указывается в случае реализации ОО образовательной программы начального общего образования.

⁵ Указывается в случае реализации ОО образовательной программы основного общего образования.

⁶ Указывается в случае реализации ОО образовательной программы среднего общего образования.

_____ (наименование ОО) в сети Интернет.

2. Полномочия « _____ » (наименование ОО) при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

2.1. _____ (наименование ОО) вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в предусмотренных Федеральным законом № 273-ФЗ формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся.

2.2. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения _____ (наименование ОО) независимо от места нахождения обучающихся.

2.3. _____ (наименование ОО) доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

2.4. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий _____ (наименование ОО):

оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

допускает отсутствие аудиторных занятий⁷;

⁷ В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и «СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2. Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.2003.

обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников _____ (наименование ОО) по дополнительным профессиональным программам;

обеспечивает защиту сведений, составляющих охраняемую законом тайну;

ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2.5. Библиотечный фонд _____ (наименование ОО) укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) (выбрать нужное)⁸.

2.6. Используемые в образовательном процессе персональные электронно-вычислительные машины должны соответствовать требованиям «СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2. Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.2003 (далее - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2). Каждый тип персональной электронно-вычислительной машины подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе с оценкой в испытательных лабораториях, аккредитованных в установленном порядке⁹.

Помещения для работы с персональными электронно-вычислительными машинами обучающихся должны соответствовать требованиям, предусмотренным СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2.

3. Порядок организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий

⁸ Пункт используется в случае укомплектования библиотечного фонда ОО электронными учебными изданиями.

⁹ Компьютерная техника, которая используется в дошкольном образовательном учреждении, должна иметь гигиеническое заключение (сертификат), подтверждающее ее безопасность для детей (Письмо Минобразования РФ от 14.03.2000 № 65/23-16 «О гигиенических требованиях к максимальной нагрузке на детей дошкольного возраста в организованных формах обучения»).

3.1. В целях реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в _____ (наименование ОО) создана информационная система, обеспечивающая функционирование электронной информационно-образовательной среды:

интерактивные средства обучения, специальное программное обеспечение для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников _____ (наименование ОО) и обучающихся;

серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды;

высокоскоростные каналы доступа к электронной информационно-образовательной среде.

3.2. С использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут организовываться такие виды учебных видов деятельности (занятий и работ), как:

- уроки,
- лекции;
- семинары;
- практические занятия,
- лабораторные работы;
- контрольные работы;
- консультации с преподавателями;
- самостоятельная работа;
- и другие (указать нужное).

3.3. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий _____ (наименование ОО) необходимо ведение соответствующей документации _____ (пример документов).

3.4. Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанной с фиксацией взгляда непосредственно на экране устройства отображения информации (видеодисплейные терминалы (ВДТ) всех типов), на уроке не должна превышать:

- для обучающихся в I-IV классах - 15 мин;
- для обучающихся в V-VII классах - 20 мин;
- для обучающихся в VIII-IX классах - 25 мин;
- для обучающихся в X-XI классах на первом часу учебных занятий - 30 мин, на

втором - 20 мин.

Оптимальное количество занятий с использованием персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) в течение учебного дня для обучающихся I-IV классов составляет 1 урок, для обучающихся в V-VIII классах - 2 урока, для обучающихся в IX-XI классах - 3 урока.

При работе на ПЭВМ для профилактики развития утомления необходимо осуществлять комплекс профилактических мероприятий в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.2.2.2.

Во время перемен следует проводить сквозное проветривание с обязательным выходом обучающихся из класса (кабинета).

Для обучающихся в старших классах при организации производственного обучения продолжительность работы с ПЭВМ не должна превышать 50% времени занятия.

Длительность работы с использованием ПЭВМ в период производственной практики, без учебных занятий, не должна превышать 50% продолжительности рабочего времени при соблюдении режима работы и профилактических мероприятий.

Внеучебные занятия с использованием ПЭВМ рекомендуется проводить не чаще 2 раз в неделю общей продолжительностью:

для обучающихся II-V классов - не более 60 мин;

для обучающихся VI классов и старше - не более 90 мин.

Время проведения компьютерных игр с навязанным ритмом не должно превышать 10 мин для учащихся II-V классов и 15 мин для учащихся более старших классов. Рекомендуется проводить их в конце занятия.

3.5. Государственная итоговая аттестация с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий _____
(наименование ОО) проводится в полном соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 25.12.2013 № 139.