

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Нижневартовский
строительный колледж»
А.А. Десятов
Приказ № 726-а от 01.12.2017г.



**Положение
о порядке применения элементов электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий при реализации образовательных программ в
БУ «Нижневартовский строительный колледж»**

ПЛЖ СМК 7.2-190.....-17

Версия 1

Дата введения 01.12.2017г

г.Нижневартовск
2017

КОПИЯ

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработали	Заместитель директора	Лукин С.В.	
	Методист	Брезгина О.В.	
Согласовал	Методист	Житникова О.Н.	29.11.2017г
Версия 1.0			Стр. 1 из 11

Оглавление

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Определения, термины и сокращения	4
4. Общие положения	4
5. Правила приема на обучения по образовательным программам с применением элементов ЭО и ДОТ	5
6. Реализация образовательных программ с использованием элементов ЭО и ДОТ	6
7. Техническое обеспечение образовательного процесса с использованием элементов ЭО и ДОТ	6
8. Заключительные положения	7
<i>Приложение 1</i>	8
<i>Приложения А, Б, В</i>	9

1. Область применения

Настоящее Положение регламентирует правила и порядок организации образовательного процесса в БУ «Нижевартовский строительный колледж» по реализации образовательных программ, реализуемых с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Нормативные ссылки

- 2.1. Федеральный закон от 29.12.2013г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.2. Федеральный закон от 07.02.1992г. №2300–1 «О защите прав потребителя»;
- 2.3. Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152–ФЗ «О персональных данных»;
- 2.4. Федеральный закон от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- 2.5. Постановление Российской Федерации от 15.08.2013г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- 2.6. Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 №729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;
- 2.7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 января 2014 г. № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым, не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- 2.8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 2.9. Постановление правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- 2.10. ГОСТ Р ИСО 9001-2015«Система менеджмента качества. Требования»;
- 2.11. ГОСТ Р 55751-2013 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики»;
- 2.12. Положение «О защите персональных данных сотрудников» (Приказ от 11.07.2016 г. № 120-а «Об утверждении локальных актов информационной безопасности»).

3. Определения, термины и сокращения

В настоящем положении применяются следующие термины, определения и сокращения:

Дистанционные образовательные технологии – технологии, реализуемые, в основном, с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и преподавателя.

Смешанное обучение – сочетание традиционных форм аудиторного обучения с элементами электронного обучения, в котором используются специальные информационные технологии, такие как компьютерная графика, аудио и видео, интерактивные элементы и т.п.

Электронная информационно-образовательная среда – это совокупность электронных образовательных ресурсов, электронных информационных ресурсов, средств информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующие технологические средства необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

Электронная библиотека – организованное хранилище изданий учебной, научной литературы на электронном носителе, предназначенное для быстрого поиска и доступа к конкретному изданию.

Электронное обучение – система обучения при помощи информационных и электронных технологий.

Сокращения:

ДОТ – дистанционные образовательные технологии;

КСПД – корпоративная сеть передачи данных;

СО – смешанное обучение;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ЭО – электронное обучение;

ЭУМК – электронные учебно-методические комплексы.

4. Общие положения

4.1. Перечень профессий и специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.2. Применение исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в колледже не осуществляется. Наиболее целесообразным решением в этом случае является смешанное обучение, т.е. система, в которой составляющие её компоненты очного и дистанционного учебного процесса гармонично взаимодействуют.

5. Правила приема на обучение по образовательным программам с применением элементов ЭО и ДОТ

5.1. Прием на обучение в БУ «Нижевартовский строительный колледж» на образовательные программы по направлениям подготовки с использованием элементов ЭО и ДОТ ежегодно устанавливаются правилами приема. Обучение в колледже по образовательной программе с использованием элементов ЭО, ДОТ осуществляется с согласия абитуриента и оформляется в виде личного заявления обучающегося (Приложение 1).

5.2. Колледж доводит до сведения обучающихся информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением элементов ЭО и ДОТ. Информация о реализуемых образовательных программах с применением элементов ЭО и ДОТ размещается на официальном сайте колледжа.

Специфическими функциональными обязанностями обучающихся по направлениям подготовки, предусматривающих использование элементов ЭО и ДОТ, являются:

- обязательное подтверждение согласия на обучение с применением элементов ДОТ в письменной форме (заявление);
- использование индивидуального логина и пароля для доступа к СДО;
- подтверждение согласия на обработку персональных данных;
- самостоятельное изучение содержания учебного материала;
- посещение учебных занятий в режиме офлайн или онлайн в соответствии с расписанием;
- прохождение промежуточной и итоговой аттестации в соответствии с учебным планом и срока обучения.

6. Реализация образовательных программ с использованием элементов ЭО и ДОТ

6.1. При реализации образовательных программ с использованием элементов ЭО и ДОТ:

6.1.1. используется система управления обучением (LMS – Learning Management System) как основного программного обеспечения для управления процессом освоения обучающимися образовательной программы, распространения (с возможностью удалённого доступа), использования и хранения цифровых образовательных ресурсов, а именно LMS-система MOODLE (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда). Данная система дистанционного обучения разработана российской компанией E-Soft development и распространяется в свободном виде, позволяет реализовывать функции по размещению учебных и информационных материалов для обучающихся.

6.1.2. колледж самостоятельно определяет объём аудиторной нагрузки и соотношение объёма занятий, проводимых путём непосредственного

взаимодействия педагогического работника с обучающимися, и учебных занятий с использованием элементов ЭО и ДОТ.

6.1.3. для организации тестирования в колледже используется комплексная программная система SunRay WEB Class, позволяющая создавать тесты, проводить тестирования с помощью любого браузера (Internet Explorer, FireFox, Opera, Google Chrom и т.д.), создавать и печатать отчёты по результатам тестирования.

6.1.4. для осуществления образовательной деятельности педагогами разрабатываются электронные учебно-методические комплексы. Применение ЭУМК в отличие от традиционных позволяет осуществлять систематическое обновление образовательного контента с учётом технологического прогресса и изменений в содержании труда.

6.1.5. у педагогов колледжа есть возможность использовать в своей работе следующие информационные ресурсы:

- электронные учебники на CD-дисках;
- Электронную Библиотечную Систему;
- учебные видеофильмы, аудиозаписи, иные материалы, размещённые в системе федеральных образовательных порталов, не противоречащих законодательству РФ.

6.2. Колледж обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических работников, реализующих образовательные программы.

7. Техническое обеспечение образовательного процесса с использованием элементов ЭО и ДОТ

7.1. В колледже функционирует электронная информационно-образовательная среда, включающая:

- единую корпоративную сеть передачи данных (далее – КСПД колледжа) на базе Fast Ethernet-технологий со скоростью передачи данных не ниже 10Mb/sec;
- доменный сервер для управления КСПД колледжа;
- файловые серверы и системы хранения данных в количестве, необходимом и достаточном для хранения баз данных используемых в образовательном процессе информационных систем, и отвечающие техническим требованиям для их устойчивого функционирования;
- оснащённость учебных кабинетов, учебно-производственных лабораторий и мастерских компьютеризированными рабочими местами для преподавательского состава и обучающихся, подключенными к ЛВС;
- оснащённость учебных кабинетов проекционным оборудованием;
- наличие на преподавательских и ученических рабочих местах учебных кабинетов широкополосного доступа в сеть Интернет со скоростью не ниже 10Mb/sec;

- оснащённость кабинета для занятий в студенческом общежитии компьютерной техникой, подключенной к КСПД колледжа с доступом к сети Интернет;
- LMS-системы и иные информационные технологии для электронного обучения;
- портал колледжа.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение утверждается и вводится в действие приказом директора колледжа, вступает в силу с момента его утверждения и действует до введения нового.

8.2. Положение подлежит корректировке при изменении законодательных и нормативно-правовых актов.

**Форма заявления обучающегося, выбирающего образовательную программу
с применением элементов электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий**

Директору БУ
«Нижевартровский
строительный колледж»
_____ А.А. Десятову

Заявление

_____ (Дата)

Я, _____ (ФИО) согласен (-на)
обучаться по образовательной программе _____

_____ с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Подтверждаю:

Я знаком(-а) с Положением о порядке применения элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в БУ «Нижевартровский строительный колледж» и имею все организационно-технические условия, в частности:

Описание технических характеристик Минимальные требования

_____ (ФИО)

_____ (Подпись)

проживающего по адресу:

_____ тел. моб:

_____ e-mail:

Изменение №

Дата

Приложение А

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Положение о порядке применения элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в БУ «Нижевартовский строительный колледж»

№ п/п	Должность	Фамилия, инициалы
1.	Заместитель директора по учебной работе	Дмитриева Е.А.
2.	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Шевцова Ю.В.
3.	Заместитель директора	Лукин С.В.
4.	Заведующий информационно-аналитическим отделом мониторинга качества образования	Танкеева Е.А.
5.	Главный бухгалтер	Кирильчук Т.В.
6.	Методист	Юрченко Е.А.
7.	Методист	Житникова О.Н.
8.	Юрисконсульт	Савельев О.В.

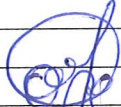
Изменение №

Дата

Приложение Б

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Положение о порядке применения элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в БУ «Нижневартовский строительный колледж»

Должность	Фамилия, инициалы	Дата получения	Подпись
Заместитель директора	Лукин С.В.		
Методист	Житникова О.Н.		
Юрисконсульт	Савельев О.В.		

Изменение №

Дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Положение о порядке применения элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в БУ «Нижевартовский строительный колледж»

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					

Изменение №

Дата