

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смагина Мария Викторовна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 04/04/2022 15:41:41
 Уникальный программный ключ:
 0еса6751еее61102705399а61abd8a083с67bf90



| |
|---|
| Министерство образования Ставропольского края |
| Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» |
| Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах |
| СМК-П-8.1-3.5-04/04-2022 |

«СОГЛАСОВАНО»

Проректор по учебной работе
 И.В. Буркина

«30» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБОУ ВО СГПИ
 М.В. Смагина

«30» августа 2022 г.



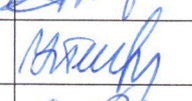
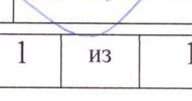
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» и его филиалах

СМК-П-8.1-3.5-04/04-2022

Ставрополь, 2022

| | Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------------|--|---------------|---|
| Разработал: | Заведующий сектором сопровождения цифровых образовательных технологий обучения | Пелих О.В. |  |
| Согласовано: | Начальник управления по организации разработки и внедрения основных образовательных программ и информационных технологий | Мигачева М.В. |  |
| | Начальник центра планирования и анализа эффективности процесса цифровизации научно-образовательной деятельности | Маслов А.В. |  |
| | Начальник учебно-методического управления | Глушкова Н.Г. |  |
| | Декан факультета дополнительных образовательных программ | Бережная О.В. |  |
| | Начальник управления комплексной безопасности и правового обеспечения | Пупо И.Л. |  |
| | Председатель ППО студентов СГПИ Общероссийского Профсоюза образования | Корчак К.И. |  |

| | | | | | |
|-----------|---------------|------|---|----|----|
| Версия 04 | Экземпляр № 1 | Стр. | 1 | из | 13 |
|-----------|---------------|------|---|----|----|



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ | 3 |
| 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 3 |
| 3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ..... | 4 |
| 4. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ..... | 5 |
| 5. ЦЕЛИ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГБОУ ВО СГПИ И ЕГО ФИЛИАЛАХ..... | 7 |
| 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | 9 |
| 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ | 11 |



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение регламентирует порядок и условия реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ), регулирует отношения участников образовательного процесса, реализуемого с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» и его филиалах (далее ГБОУ ВО СГПИ, Институт).

Целью данного Положения является обеспечение формирования единого подхода к организации учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Положение также регулирует отношения участников образовательного процесса, реализуемого с применением ЭО и ДОТ в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) института, устанавливает их права и обязанности.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Основными областями применения Положения являются реализация электронного обучения (далее – ЭО) и использование дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в учебном процессе ГБОУ ВО СГПИ.

В ГБОУ ВО СГПИ с использованием ЭО и ДОТ могут быть реализованы:

- образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- образовательные программы среднего профессионального образования;
- дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки;
- дополнительные образовательные услуги (олимпиады для обучающихся, консультационные услуги и др.);
- иные (при необходимости).



Требования, содержащиеся в настоящем Положении, являются обязательными для применения структурными подразделениями, участвующими в реализации учебного процесса по образовательным программам любых уровней с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими правовыми документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018);
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 14.12.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- федеральные государственные образовательные стандарты;
- ГОСТ Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения;
- ГОСТ Р 55751-2013 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной



деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями)»;

– приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.03.2020 №103 «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

– письмо Министерства образования и науки РФ от 21.04.2015 № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»);

– положение об электронной информационно-образовательной среде ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов;

– положение об электронном учебном курсе в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах;

– положение об экспертизе электронных учебных курсов, размещаемых в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов;

– Устав и другие локальные нормативные акты ГБОУ ВО СГПИ.

4. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

4.1. Термины

Автор-разработчик (авторский коллектив) – разработчик электронного учебного курса или каждый из членов авторского коллектива, созданного из представителей профессорско-преподавательского состава ГБОУ ВО СГПИ с целью разработки электронного учебного курса.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.



Информационно-коммуникационные технологии – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.

Информационные технологии электронного обучения – технологии создания, передачи и хранения учебных материалов, организации и сопровождения учебного процесса электронного обучения.

Образовательный контент – структурированное предметное содержание, используемое в образовательном процессе. В электронном обучении образовательный контент является основой электронного учебного курса.

Система дистанционного обучения (СДО) – программный комплекс, предназначенный для разработки электронных учебных курсов и организации электронного обучения, являющийся компонентом электронной информационно-образовательной среды ГБОУ ВО СГПИ.

Смешанное обучение (*англ.* blended learning) – форма обучения, совмещающая традиционные форм обучения с элементами и технологиями дистанционного обучения.

Электронное обучение – 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.

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, наполненный предметным содержанием, сформированным в соответствии с регламентированной структурой и содержащий описывающие его метаданные.

Электронный учебный курс (ЭУК, онлайн-курс) – электронный образовательный ресурс для частичной или полной поддержки учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, размещенный в являющейся частью ЭИОС вуза системе дистанционного обучения и доступный через сеть Интернет.

4.2. Обозначения

ВУЗ, ГБОУ ВО СГПИ – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт»



ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ИОС – информационно-образовательная среда

МООК – массовый открытый онлайн-курс

СДО – система дистанционного обучения

Управление – управление по организации разработки и внедрения основных образовательных программ и информационных технологий;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭО – электронное обучение

ЭОР – электронный образовательный ресурс

ЭУК – электронный учебный курс

5. ЦЕЛИ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГБОУ ВО СГПИ И ЕГО ФИЛИАЛАХ

5.1. Целями реализации ЭО и применения ДОТ в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах являются:

- повышение качества образовательного процесса в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах за счет применения современных информационных технологий;
- индивидуализация процесса обучения и возможность построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- повышение эффективности организации и управления самостоятельной работой обучающихся;
- оптимизация учебного процесса в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах;
- формирование электронных учебных курсов как составляющих компонентов единой базы цифрового образовательного контента института;
- обеспечение конкурентоспособности института на рынке образовательных услуг;
- расширение географии предоставления образовательных услуг и доступа различных категорий населения к образовательным услугам.

5.2. Условия реализации ЭО и ДОТ

5.2.1. Кадровое обеспечение

Преподаватели, обеспечивающие реализацию образовательного процесса с использованием электронного обучения и ДОТ, должны иметь

| | | | | | |
|-----------|---------------|------|---|----|----|
| Версия 04 | Экземпляр № 1 | Стр. | 7 | из | 13 |
|-----------|---------------|------|---|----|----|



соответствующую квалификацию. Необходимый уровень квалификации может быть подтвержден наличием свидетельства (удостоверения, сертификата) о повышении квалификации по применению ЭО и ДОТ, а также опыта по участию в реализации ОПОП с применением ЭО и ДОТ.

5.2.2. Техническое и программное обеспечение ЭО и ДОТ

Техническое обеспечение ЭО включает в себя:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения ЭО и ДОТ;
- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, резервного копирования программного и информационного обеспечения ЭО и ДОТ;
- телекоммуникационный канал с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса с использованием ДОТ и обеспечения оперативного доступа к СДО.

Программное обеспечение ЭО включает в себя:

- систему дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ, функционирующую на базе LMS Moodle, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных учебных курсов в учебном процессе;
- серверное программное обеспечение, обеспечивающее функционирование сервера и связь с СДО через Интернет;
- системы видеоконференцсвязи и онлайн-коммуникаций (MS Teams, Сферум и др.), предоставляющие возможность проведения телекоммуникаций, вебинаров и онлайн-консультаций;
- дополнительное программное обеспечение для разработки ЭОР и электронных учебных курсов.

5.2.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение включает в себя:

- электронные образовательные ресурсы;
- ЭУМК по элементам учебного плана (дисциплинам, модулям, практикам и т.п.);
- другие электронные учебно-методические материалы.

Содержание и структура учебно-методического обеспечения электронного учебного курса определяются Положением об электронном учебном курсе в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах.



При реализации учебной деятельности с применением ЭО и ДОТ могут быть использованы программное обеспечение института, интернет-сервисы, облачные технологии, система проведения вебинаров и другие средства организации учебного взаимодействия с применением информационных и телекоммуникационных технологий.

Информационный контент ЭОР и ЭУМК должен постоянно актуализироваться и обновляться не реже, чем раз в год (минимум на 10%).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1. Для организации электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий используются материально-техническая база и ресурсы института, а также, при необходимости и в случае наличия – организаций-партнеров, участвующих в процессе реализации вузом дистанционного обучения. Организация использования ЭО и ДОТ включает в себя:

- обеспечение функционирования и поддержки в актуальном состоянии системы дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ;
- разработку электронных учебных курсов и их размещение в системе дистанционного обучения;
- подготовку преподавателей к реализации ДОТ;
- регистрацию обучающихся в системе дистанционного обучения и формирование учебных групп;
- работу преподавателей по сопровождению ЭУК;
- техническое сопровождение обучения с использованием ЭО и ДОТ;
- мониторинг эффективности внедрения ЭО и ДОТ в учебный процесс.

6.2. Участниками реализации ЭО и использования ДОТ являются все структурные подразделения ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов, организующие и реализующие учебный процесс по образовательным программам любых уровней с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, преподаватели, обучающиеся.

6.3. При реализации образовательных программ (и/или их части) с применением ЭО и ДОТ каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным постоянным доступом к системе дистанционного обучения СГПИ, содержащей учебные материалы и



электронные образовательные ресурсы, необходимые для освоения образовательной программы и/или ее части.

Для получения индивидуального логина и пароля каждый обучающийся регистрируется в СДО института. Вход в систему дистанционного обучения обеспечивается посредством парольной аутентификации обучающихся.

Преподаватели, ведущие обучение с применением ЭО и ДОТ, после регистрации в системе дистанционного обучения СГПИ получают индивидуальный доступ к системе дистанционного обучения, инструкциям для работы с различными ресурсами системы, рекомендациям по созданию ЭУК и организации дистанционного обучения (сайт ИОС ГБОУ ВО СГПИ, раздел «Для преподавателей»).

6.4. При реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ сопровождение образовательного процесса обучающихся осуществляют преподаватели в рамках закрепленной за ними нагрузки.

6.5. Виды учебной деятельности с применением ЭО и ДОТ

Реализация ЭО и ДОТ в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах осуществляется с частичным применением ЭО и ДОТ.

Реализация ЭО и ДОТ может включать в себя следующие основные виды учебной деятельности, организуемые в процессе использования электронных учебных курсов:

- лекции, в том числе видеолекции;
- занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы и др.);
- синхронные и асинхронные индивидуальные и групповые консультации;
- тестирование;
- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение ими основных и дополнительных учебно-методических материалов ЭУК; выполнение практических, тестовых и иных заданий.

В зависимости от особенностей учебной дисциплины и целей использования ЭО и ДОТ в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ могут быть реализованы другие виды учебной деятельности.

Указанные виды учебной деятельности в условиях реализации электронного обучения и использования дистанционных образовательных



технологий в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах осуществляются в следующих формах взаимодействия обучающихся и преподавателей института:

– асинхронной организации учебного процесса, которая обеспечивает обучающемуся возможность освоения учебного материала в любое удобное для него время и общение с преподавателями с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени;

– синхронной организации учебного процесса, которая предусматривает проведение учебных мероприятий, и общение обучающегося с преподавателями в режиме реального времени средствами ИКТ.

Порядок прохождения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяется Положением о правилах проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах.

6.6. Все электронные учебные курсы, реализуемые в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ, разрабатываются в соответствии с Положением об электронном учебном курсе в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах.

6.7. Электронные учебные курсы проходят обязательную внутреннюю экспертизу в соответствии с Положением об экспертизе электронных учебных курсов в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов.

6.8. Электронные учебные курсы, созданные автором-разработчиком (авторским коллективом) по договору ГПХ или в пределах трудовых обязанностей, установленных для работника (автора-разработчика), в соответствии со статьей 1295 Гражданского кодекса РФ) являются служебными произведениями, авторские права на которые принадлежат автору-разработчику (авторскому коллективу); ГБОУ ВО СГПИ обладает исключительным правом на созданное служебное произведение.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

Руководство института определяет стратегические направления развития электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ГБОУ ВО СГПИ и контролирует их реализацию.

Общее руководство, организация, управление структурой, внедрение в образовательный процесс электронного обучения и ДОТ осуществляется Управлением по согласованию с проректором по учебной работе.

Управление обеспечивает:

| | | | | | | |
|------------------|--|---------------|------|----|----|----|
| <i>Версия 04</i> | | Экземпляр № 1 | Стр. | 11 | из | 13 |
|------------------|--|---------------|------|----|----|----|



– поддержку функционирования, администрирование и развитие системы дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ;

– консультационную поддержку и координацию деятельности подразделений, реализующих ОПОП с применением ЭО и ДОТ, в том числе поддержку размещения (совместно с преподавателями, являющимися авторами-разработчиками ЭУК) электронных учебных курсов в системе дистанционного обучения;

– организацию и контроль проведения экспертизы электронных учебных курсов в соответствии с Положением об экспертизе электронных учебных курсов, размещаемых в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов;

– мониторинг эффективности использования ЭО И ДОТ в институте.

Учебно-методическое управление:

– определяет совместно с заведующими кафедрами дисциплины ОПОП института, планируемые к реализации с использованием ЭО и ДОТ;

– осуществляет общий контроль образовательной деятельности с использованием ЭО и ДОТ.

Факультет дополнительных образовательных программ:

– организует и проводит курсы повышения квалификации преподавателей института в области использования ЭО и ДОТ в учебном процессе;

- осуществляет контроль за организацией образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования с использованием ЭО и ДОТ.

Заведующий кафедрой, профессорско-преподавательский состав которой участвует в реализации ЭО и ДОТ:

– несет ответственность за формирование комплекта документов (включая договор ГПХ в случае его оформления и информационную карту ЭУК) к разрабатываемым преподавателями кафедры ЭУК (кроме курсов, реализуемых по модели «Дистанционная поддержка очного обучения»);

– осуществляет контроль за разработкой преподавателями кафедры содержательной части ЭУК в соответствии с техническим заданием и календарным планом разработки;

– обеспечивает организацию и контроль проведения экспертизы качества контента разрабатываемых преподавателями кафедры ЭУК в соответствии с



Положением об экспертизе электронных учебных курсов, размещаемых в системе дистанционного обучения ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов;

– определяет необходимость актуализации контента разработанных курсов или их адаптации к особенностям направления подготовки обучающихся.

Профессорско-преподавательский состав, участвующий в реализации ЭО и ДОТ, обеспечивает:

– разработку электронных учебных курсов (курсов, реализуемых по моделям «Смешанное обучение» и «Полное электронное обучение» – в соответствии с техническим заданием), включая их методическое обеспечение, размещение контента курса в СДО и последующую настройку;

– при проведении экспертизы курса – внесение корректировок (при необходимости) в содержание разрабатываемого ЭУК в соответствии с результатами экспертизы;

– по решению заведующего кафедрой актуализацию контента курса или его адаптацию к особенностям направления подготовки обучающихся;

– проведение занятий с использованием ЭО и ДОТ, в том числе проверку, комментирование и оценивание выполненных обучающимися заданий, консультирование обучающихся и ответы на их сообщения, руководство дискуссиями в форумах и чатах;

– контроль посещаемости студентами занятий, проводимых с применением ЭО и ДОТ

– проведение мониторинга успеваемости обучающихся при реализации ОПОП с использованием ЭО и ДОТ

– повышение своей квалификации в области ИКТ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся:

– изучают учебные и методические материалы, входящие в состав ЭУК, и выполняют в установленные сроки все виды учебных заданий и тесты, предусмотренные электронным учебным курсом;

– участвуют в консультациях, форумах, чатах и иных формах взаимодействия, организованных преподавателями в ЭУК;

– проходят текущий и промежуточный контроль согласно календарному графику учебного процесса.