



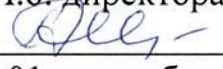
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И СВЯЗИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Ставропольский колледж связи имени Героя
Советского Союза В.А. Петрова»
(ГБПОУ СКС)


Рассмотрено

на заседании педагогического Совета
протокол № 4 от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ СКС
 Г.А. Секацкая
«01» сентября 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ № 75
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
КОЛЛЕДЖА

	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>
Разработчик	Заведующий учебным отделом	М.А. Григель	14.08.2023 г.	
Согласовано	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Е.В. Анищенко	16.08.2023 г.	

Содержание

1. Область применения	- 3
2. Нормативные ссылки	- 3
3. Термины и определения	- 4
4. Обозначения и сокращения	- 5
5. Цели и задачи	- 5
6. Структура электронной информационно-образовательной среды.....	- 6
7. Организация процесса использования электронной информационно - образовательной среды	- 7
8. Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды	- 9

1. Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» (далее – Колледж):

- устанавливает назначение и составные компоненты электронной информационно-образовательной среды профессиональной образовательной организации;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС профессиональной образовательной организации;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС в Колледже.

1.2. Настоящее Положение обязательно к применению всеми структурными подразделениями, участвующими в образовательном процессе.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Принят Государственной Думой 21.12.2012 г. Одобрен Советом Федерации 26.12.2012 г.);
- Закона РФ от 21.07.1993 N 5485-1 «О государственной тайне»;
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 года № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 20 января 2014 г. N 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";
- Приказа Министерства просвещения России от 17 марта 2020 г. N 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";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от

24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Рособнадзора от 14.08.2020 № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации";

– Письма Минпросвещения России от 12.10.2020 N ГД-1736/03 "О рекомендациях по использованию информационных технологий";

– Письма Минпросвещения России от 10.04.2020 N 05-398 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий");

– Устава ГБПОУ СКС;

– Локальных актов Колледжа

3. Термины и определения

дистанционные образовательные технологии: Образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

информационные технологии дистанционного обучения: Технологии создания, передачи, хранения и воспроизведения (отображения) учебных материалов, организации и сопровождения учебного процесса обучения с применением дистанционных образовательных технологий;

телекоммуникационная технология: Вид дистанционной технологии обучения, базирующейся на использовании сетей телекоммуникации для обеспечения обучающихся учебными материалами и интерактивного взаимодействия между преподавателем и студентами;

электронная информационно-образовательная среда: Совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся;

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;

электронные информационные ресурсы: Источник информации, пользование которыми возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства;

электронные образовательные ресурсы: Совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающих в себя структурированное предметное содержание (определяемое функциональным назначением и спецификой применения), которое представлено в стандартизированной форме, позволяющей осуществлять поиск ЭОР посредством технологической системы обучения.

4. Обозначения и сокращения

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ИТ – информационные технологии

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ППССЗ – программы подготовки специалистов среднего звена

СПО – среднее профессиональное образование

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭОДОТ – электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

5. Цели и задачи

Основными целями электронной информационно-образовательной среды в Колледже являются:

- обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Колледжа из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории профессиональной образовательной организации, так и вне ее;
- организация образовательной деятельности, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме, в том числе при неблагоприятной эпидемиологической ситуации, независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Ключевыми задачами электронной информационно-образовательной среды Колледжа являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; - формирование электронного портфолио обучающегося; - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов профессиональной образовательной организации;

- создание условий для организации активного взаимодействия между участниками образовательного процесса;

- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса профессиональной образовательной организации;

- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося;

- доступ обучающихся из числа лиц с ОВЗ к электронным информационным образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

6. Структура электронной информационно-образовательной среды

6.1. Электронные информационные ресурсы колледжа:

- официальный сайт Колледжа (www.stvcc.ru);
- официальная электронная почта профессиональной образовательной организации (college@stvcc.ru);
- информационно-коммуникационная образовательная платформа для преподавателей и обучающихся «Сферум»;
- официальная группа Колледжа в социальной сети «ВКонтакте»;
- профессиональные базы данных электронных справочных систем (в доступе на основании заключенных договоров) «Консультант Плюс», справочная правовая система, индивидуальный авторизованный доступ с компьютера, подключенного к локальной сети Колледжа;
- базы учебных планов по всем направлениям подготовки;
- базы творческих работ, обучающихся;

6.2. Электронные образовательные ресурсы:

- электронная библиотечная система: издательство «ЛАНЬ»; BOOK.ru (круглосуточный доступ к книгам на основании заключенных лицензионных договоров);
- программные и учебно-методические материалы в электронном виде;
- электронные учебно-методические комплексы;
- электронные учебники;
- обучающие компьютерные программы;

- лабораторные работы;
- тестовые базы для тестирования;
- базы вопросов промежуточной аттестации;
- тексты по спискам основной и дополнительной учебной литературы и информационно-справочные материалы, словари и т.д.;
- методические материалы для организации самостоятельной работы обучающихся.

6.3. Пользователи электронной информационно-образовательной среды:

- обучающиеся Колледжа;
- педагогические работники профессиональной образовательной организации;
- работники, участвующие в образовательном процессе.

Физическое лицо, являющееся обучающимся или педагогическим работником, имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС через окно доступа к информационным ресурсам посредством введения учетных данных (логин и пароль).

6.4. Средства вычислительной техники Колледжа:

- ноутбуки, планшеты, портативные, мобильные персональные компьютеры, находящиеся на балансе профессиональной образовательной организации;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование;
- мониторы, телевизоры и др.

6.5. Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность электронной информационно-образовательной среды:

- локальная компьютерная сеть профессиональной образовательной организации;
- беспроводная сеть Wi-Fi (с обязательным условием авторизации пользователей);
- узел доступа в Интернет.

7. Организация процесса использования электронной информационно-образовательной среды

7.1. Отделы, обеспечивающие функционирование ЭИОС:

- учебный отдел;
- методический отдел;
- цикловые комиссии;
- отдел автоматизированных систем управления.

7.1.2. Заведующие данных отделов, а также преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал несут ответственность за выполнение следующих работ:

- обеспечение технических и технологических условий функционирования ЭИОС;

- обеспечение и управление материально-технической базой функционирования ЭИОС;
- документационное обеспечение процесса управления функционированием ЭИОС;
- разработка локальной нормативной документации по функционированию ЭИОС;
- обучение персонала по работе ЭИОС.

7.2. При реализации ОПОП или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

- местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения профессиональной образовательной организации независимо от места нахождения обучающихся (в том числе обучающихся с ОВЗ и инвалидностью);
- Колледж обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников ОУ;
- профессиональная образовательная организация самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий, в порядке, определяемой Колледжем самостоятельно;
- Колледж самостоятельно определяет соотношение объема проведённых лекционных и семинарских занятий с использованием ДОТ определяется рабочей программой учебной дисциплины, МДК.

7.3. При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Колледж самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:

- создает условия для функционирования ЭИОС, обеспечивающей освоение обучающимися ОП или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (в том числе с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью);
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

7.3.1 Колледж вправе осуществлять реализацию ОПОП или их частей с применением исключительно электронного обучения, ДОТ, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в ЭИОС, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

7.4. Для поддержки технологии ДО, в частности для управления образовательным процессом и учебными группами, предоставления обучающимся доступа к цифровым учебным материалам при реализации программ СПО для лиц с инвалидностью и ОВЗ используются цифровые платформы центров опережающей профессиональной подготовки, а также ресурсы базовых профессиональных образовательных организаций (БПОО) и ресурсных учебно-методических центров по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО (РУМЦ СПО) – <http://profedutop50.ru/corrp>: перечень БПОО и РУМЦ СПО: <https://www.spo-rudn.ru>

7.5. При реализации ОПОП СПО с применением ЭО, ДОТ Колледж обеспечивает:

- защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну;
- ведёт учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме.

8. Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды

8.1. Пользователи обязаны хранить в тайне, не разглашать, не передавать иным лицам зарегистрированные учетные данные для доступа.

8.2. Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

8.3. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Колледжа о любом случае несанкционированного доступа или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

8.4. Администрация колледжа оставляет за собой право в случае несоблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

8.5. Пользователь ЭИОС несет ответственность за:

- несанкционированное использование компонентов электронной информационно-образовательной среды, в частности использование учетных данных других пользователей, осуществление различных операций с электронными информационными ресурсами от имени другого пользователя;
- несанкционированный доступ к компонентам ЭИОС Колледжа с целью их модификации, кражи, угадывания учетных данных, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;
- использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.

8.6. В случае несоблюдения требований настоящего Положения администрация Колледжа имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.