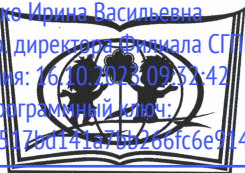


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Иванченко Ирина Васильевна
Должность: и.о. директора филиала СГПИ в г. Железноводске
Дата подписания: 10.10.2023 09:52:42
Уникальный программный ключ:
e192bec1a53c507bd141a7ba2b6fc6e97498bf1e



Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт»
Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов
СМК-П-8.1;10.3-3.5-04/04-2023

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. проректора по учебной работе
ГБОУ ВО СГПИ

 И.В. Буркина

«30» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора, проректор по научно-исследовательской работе и инновациям ГБОУ ВО СГПИ

 М.Г. Кулешин

«30» августа 2023 г.




СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Ставропольский государственный педагогический
институт» и его филиалах
СМК-П-8.1;10.3-3.5-04/04-2023

Ставрополь, 2023

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Разработал:	Заместитель начальника отдела анализа и контроля качества образовательных программ	Пелих О.В.	
Согласовано:	Начальник управления реализации образовательных стратегий	Луговая Е.А.	
	Начальник управления комплексной безопасности и правового обеспечения	Пуло И.Л.	
	Председатель ШПО студентов СГПИ Общероссийского Профсоюза образования	Украин О.Г.	

Версия 03		Экземпляр № 1	Стр.	1	из	14
-----------	--	---------------	------	---	----	----



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
4. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ.....	7
6. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ.....	8
7. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ.....	11
8. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ.....	13
9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ	13
10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ	13
11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ	14



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение определяет порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» и его филиалов (далее – Институт, ГБОУ ВО СГПИ).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее Положение является обязательным к применению всеми пользователями электронной информационно-образовательной среды ГБОУ ВО СГПИ и его филиалов и регламентирует назначение, цели и задачи функционирования ЭИОС Института, структуру ЭИОС, порядок и формы доступа к ЭИОС, способы и порядок поддержки пользователей.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения информации на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации», а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации;



- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259 (ред. от 17.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования;
- Актуализированными методическими рекомендациями представления информации об образовательной организации высшего образования в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, 2017 г.);
- Уставом и другими локальными нормативными актами ГБОУ ВО СГПИ.



4. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

4.1. Термины

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

Информационно-образовательная среда – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. Информационно-образовательные среды в обобщенном виде представляют собой различные виды информационных систем, обеспечивающих реализацию процесса обучения с помощью информационно-коммуникационных технологий.

Электронно-библиотечная система – предусмотренный федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования обязательный элемент библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов, представляющий собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе.

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.

Электронное портфолио обучающегося – часть электронной информационно-образовательной среды Института, обеспечивающая



возможность сохранения индивидуальных и образовательных достижений обучающегося, в том числе работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса, являющихся пользователями ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ.

Электронные информационные ресурсы – источники информации, пользование которыми возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или иных электронных устройств.

Электронные образовательные ресурсы – образовательные ресурсы, представленные в электронно-цифровой форме, наполненные предметным содержанием, сформированным в соответствии с регламентированной структурой и содержащие описывающие их метаданные.

4.2. Обозначения

Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) – модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда.

ГБОУ ВО СГПИ, Институт – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» и его филиалы.

ДОТ – дистанционные образовательные технологии.

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа.

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

ЭБС – электронно-библиотечная система.

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

ЭО – электронное обучение.

ЭОР – электронный образовательный ресурс.



5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ формируется и используется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования с целью обеспечения удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам Института и информационной открытости ГБОУ ВО СГПИ в соответствии с требованиями.

ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ **обеспечивает** выполнение следующих основных задач:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям ЭБС и ЭОР, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО, ДОТ;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Дополнительными задачами формирования и функционирования ЭИОС Института являются:

- повышение эффективности и качества образовательного процесса в Институте посредством интеграции традиционных форм обучения с технологиями ЭО;

<i>Версия 03</i>		Экземпляр № 1	Стр.	7	из	14
------------------	--	---------------	------	---	----	----



- формирование информационной культуры студентов и преподавателей;
- привлечение профессорско-преподавательского состава к работе по формированию ЭИОС.

6. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

6.1. Компоненты ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ

Составными элементами ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ являются:

- официальный сайт ГБОУ ВО СГПИ (<https://sspi.ru/>);
- официальные сайты филиалов Института: г. Буденновске (<https://budfil.sspi.ru/>), г. Ессентуки (<http://yesspi.ru/>), г. Железноводск (<https://zhfil.sspi.ru/>)
- информационно-образовательная среда Института, реализованная на базе программного обеспечения Moodle «ИОС ГБОУ ВО СГПИ» (головной вуз – <https://dist.sspi.ru/>, филиал в г. Буденновске – <https://iosbudfil.sspi.ru/>, филиал в г. Ессентуки – <https://e-sgpi.ru/>, филиала в г. Железноводск – <https://dist-zhfil.sspi.ru/>);
- подсистема размещения выпускных квалификационных работ (<https://vkr.sspi.ru/>);
- подсистема управления образовательной организацией ММИСЛаб;
- подсистема дистанционного обучения, реализованная на базе программного обеспечения Moodle (<https://sdo.sspi.ru/>)
- подсистема организации и проведения анкетирования в ГБОУ ВО СГПИ (<https://st.sspi.ru/>, <https://student.sspi.ru/>);
- подсистема мониторинга успеваемости, посещаемости и контроля знаний (<https://smus.sspi.ru/>);



– подсистема электронного портфолио преподавателей (<https://pps.sspi.ru/>).

Структура ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ может быть модернизирована в соответствии с новыми задачами.

6.2. Официальный сайт ГБОУ ВО СГПИ

Официальный сайт ГБОУ ВО СГПИ позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации, требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации.

6.3. Информационно-образовательная среда ГБОУ ВО СГПИ

Информационно-образовательная среда Института позволяет обеспечить доступ обучающихся и сотрудников Института к инструментам формирования электронного портфолио, взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» и проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Кроме того, предназначена для размещения методических материалов по направлениям и профилям обучения ГБОУ ВО СГПИ, что позволяет обеспечить выполнение требования ФГОС ВО по обеспечению доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик.

6.4. Подсистема размещения выпускных квалификационных работ

Подсистема размещения выпускных квалификационных работ предназначена для размещения выпускных квалификационных работ обучающихся ГБОУ ВО СГПИ, выполненных ими по завершению освоения ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры.

<i>Версия 03</i>		Экземпляр № 1	Стр.	9	из	14
------------------	--	---------------	------	---	----	----



6.5. Подсистема управления образовательной организацией ММИСЛаб

Подсистема предназначена для автоматизации управления образовательным процессом в ГБОУ ВО СГПИ, а также обеспечения формирования единой информационной базы данных абитуриентов, студентов, учебных планов и др.

6.6. Подсистема дистанционного обучения

Подсистема дистанционного обучения, реализованная на базе программного обеспечения Moodle, предназначена для разработки и комплексного использования электронных учебных курсов в учебном процессе при реализации электронного обучения и использовании дистанционных образовательных технологий.

6.7. Подсистема организации и проведения анкетирования

Подсистема организации и проведения анкетирования предназначена для осуществления деятельности по измерению удовлетворенности внутренних потребителей качеством предоставляемых образовательных услуг в рамках образовательной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности для получения объективной и достоверной информации, дальнейшей ее обработки и анализа в соответствии с документированной процедурой «Мониторинг удовлетворенности потребителей и заинтересованных сторон» системы менеджмента качества ГБОУ ВО СГПИ.

6.8. Подсистема мониторинга успеваемости, посещаемости и контроля знаний

Подсистема мониторинга успеваемости, посещаемости и контроля знаний учебных достижений студентов предназначена для организации в электронном виде систематического учета и контроля текущей и итоговой успеваемости обучающихся, фиксации хода образовательного процесса и



обеспечения информированности всех участников учебного процесса о результатах обучения.

6.9. Подсистема электронного портфолио преподавателей

Подсистема электронного портфолио преподавателей предназначена для отражения и учета индивидуальных профессиональных достижений преподавателей Института.

7. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

7.1. Пользователи ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ

К пользователям ЭИОС относятся обучающиеся, преподаватели и сотрудники Института, а также иные участники образовательного процесса. Часть ресурсов может быть доступна только зарегистрированным пользователям.

Пользователи ЭОИС ГБОУ ВО СГПИ подразделяются на следующие основные категории:

- администратор ЭОИС Института;
- преподаватель;
- обучающийся;
- другие категории сотрудников, участвующие в реализации и

обеспечении учебного процесса.

Пользователи несут ответственность за несанкционированное использование элементов ЭИОС института: использование учетных данных других пользователей и осуществление различных операций от имени другого пользователя, умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи паролей и других несанкционированных действий;



модификацию и кражу информации; распространение материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды; осуществление рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений и другие несанкционированные действия.

Пользователи ЭИОС Института обязаны немедленно уведомить сотрудников центра анализа и контроля качества образовательного процесса о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

Администрация Института имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Института.

За нарушение Положения пользователи ЭИОС Института могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7.2. Порядок регистрации пользователей в ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ

Для идентификации обучающихся и сотрудников с целью доступа к закрытым ресурсам ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация. Регистрация пользователей осуществляется сотрудниками деканатов ГБОУ ВО СГПИ. Рассылка учетных данных (логинов и паролей) на электронные адреса пользователей производится автоматически. Пользователь ЭИОС, получивший учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуется хранить их в тайне, не разглашать и не передавать их иным лицам.

В случае увольнения (отчисления) пользователя, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС, ответственный сотрудник административного управления в течение одного рабочего дня обязан



сообщить об этом администратору ЭИОС Института для закрытия авторизованного доступа.

8. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

Информационное наполнение ЭИОС определяется требованиями ФГОС и потребностями образовательной организации и осуществляется сотрудниками института в соответствии с пунктом 7.1. настоящего Положения.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

Безопасность компонентов ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ обеспечивается собственным программно-аппаратным обеспечением каждого отдельного компонента ЭИОС в соответствии с требованиями законов «Об информации, информационных технологиях и защите информации», «О персональных данных».

10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ ВО СГПИ

Каждый пользователь ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ имеет право получения консультационной и технической поддержки при работе в ЭИОС Института.



Техническая поддержка и сопровождение компонентов ЭИОС Института осуществляется сотрудниками центра анализа и контроля качества образовательного процесса ГБОУ ВО СГПИ.

Консультационная поддержка может быть также получена путем отправки личного сообщения администратору системы дистанционного взаимодействия пользователей и электронной поддержки учебных курсов или размещения сообщения в соответствующем форуме сайта <https://dist.sspi.ru>.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

11.1. Ответственным за введение настоящего положения в действие является начальник управления реализации образовательных стратегий, анализа и контроля эффективности учебного процесса.

11.2. Общее руководство и контроль функционирования ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ осуществляет заместитель отдела анализа и контроля качества образовательных программ.