

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.11.2023 14:53:27
Уникальный программный ключ:
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)
Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ПВГУС»

Приложение № 1
к приказу от 25.10.2023 № 869/06

Протоколы заседаний ученого совета
от 25.10.2023 № 4

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Л.А. Выборнова
« 25 » 10 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ПВГУС»

от 25.10.2023 № 37/07

г. Тольятти, 2023

Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 1 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № 7	

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ПВГУС» (далее – Положение) определяет структуру, содержание и порядок использования для целей организации образовательного процесса программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования, профессионального обучения электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (далее – ФГБОУ ВО «ПВГУС», Университет сервиса, университет).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения 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»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и среднего профессионального образования;
- приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»
- нормативными правовыми актами Минобрнауки России;
- уставом университета и локальными нормативными актами университета.

1.3. ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Университет сервиса в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- обеспечения доступа обучающихся и работников Университет сервиса к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов как на территории университета, так и вне ее;
- организации образовательной деятельности по программам высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования.

1.4. ЭИОС включает в себя информационные технологии, технические средства, электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, которые содержат электронные учебно-методические материалы.

1.5. ЭИОС обеспечивает выполнение следующих задач:

1.5.1 доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах, в том числе к онлайн-курсам;

Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 2 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № 7	
		20.10.2023	

1.5.2. доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы;

1.5.3. доступ к государственным информационным системам, предусматривающим обработку персональных данных обучающихся, создаваемым, модернизируемым и эксплуатируемым для реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

1.5.4. доступ к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей) для образовательных программ среднего профессионального образования и образовательных программ высшего образования;

1.5.5. фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации;

1.5.6. возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по образовательным программам, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

1.5.7. формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;

1.5.8. взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей;

1.5.9. доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронным информационным образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС в соответствии с учебным планом или индивидуальным учебным планом.

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

1.8. При применении электронного обучения организуется как отложенное во времени, так и в режиме реального времени взаимодействие обучающегося с педагогическим работником посредством использования баз данных, цифровых образовательных сервисов, информационных технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, при котором обучающийся самостоятельно выполняет задания в порядке, определенном педагогическим работником, в том числе для осуществления контроля усвоения материала, в целях освоения обучающимся учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

1.9. В целях проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости, итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования, программам дополнительного профессионального образования с использованием дистанционных образовательных технологий организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся с использованием единой системы идентификации и аутентификации и государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных»

Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 3 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № _____ 20.10.2023	

и получать из единой системы идентификации и аутентификации сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и идентификаторе учетной записи единой системы идентификации и аутентификации.

2. Основные понятия, используемые в Положении

2.1. Для целей Положения используются следующие термины и определения:

2.1.1. электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера;

2.1.2. компонент ЭИОС – электронный информационный ресурс (далее – ЭИР), автоматизированное средство доступа к ЭИР, пользователь, средство вычислительной техники (далее – СВТ);

2.1.3. электронный информационный ресурс (ЭИР) – информация, использование которой возможно при помощи СВТ, в том числе электронный информационный образовательный ресурс (далее – ЭИОР), используемый в процессе обучения;

2.1.4. индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к ЭИР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет (как на территории организации, так и вне ее) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных;

2.1.5. электронное обучение (далее – ЭО) – организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ ЭИР и ЭИОР, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся и педагогических работников;

2.1.6. дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

2.1.7. информационные системы – государственные информационные системы, региональные информационные системы и информационные системы университета, эксплуатируемые при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

2.1.8. онлайн-курс – учебный курс, реализуемый с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, размещаемый на официальном сайте университета и образовательных платформах, доступ к которому предоставляется через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», и направленный на обеспечение достижения обучающимися определенных результатов обучения;

2.1.9. цифровой образовательный контент – материалы и средства обучения и воспитания, представленные в цифровом виде, включая информационные ресурсы, а также средства, способствующие определению уровня знаний, умений, навыков, компетенции и достижений обучающихся;

2.1.10. цифровые образовательные сервисы – цифровые решения, предоставляющие возможность приобретения знаний, умений и навыков, в том числе дистанционно, и обеспечивающие автоматизацию образовательной деятельности;

2.1.11. цифровое индивидуальное портфолио обучающегося – структурированный набор данных обучающегося о его персональных достижениях, компетенции, документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении и документах, подтверждающих освоение онлайн-курса.

Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 4 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № 7 20.10.2023	

3. Структура ЭИОС

3.1. Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы ЭО, ДОТ, при реализации образовательных программ в Университете сервиса.

3.2. ЭИОС состоит из следующих компонентов, поддерживающих выполнение задач, перечисленных в пункте 1.5 Положения:

3.2.1. электронные информационные ресурсы (ЭИР):

– автоматизированная система учета и хранения данных обучающихся 1С: Университет ПРОФ;

– электронная система поддержки обучения и система дистанционного обучения LMS Moodle;

– электронная библиотечная система (далее – ЭБС);

– система расписаний учебных занятий;

– информационная система электронного документооборота;

– электронные образовательные ресурсы и/или профессиональные базы данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы;

– базы данных электронных справочно-правовых систем;

– корпоративная почта;

– другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе;

– система проверки выпускных квалификационных работ на объём заимствования «Антиплагиат.Вуз».

3.2.2. автоматизированные средства доступа к ЭИР:

– официальный сайт Университета сервиса;

– личный кабинет обучающегося Университета сервиса (с доступом к электронному портфолио обучающихся, в том числе к сохраненным его работам и оценкам за эти работы);

– личный кабинет преподавателя Университета сервиса;

– другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР ЭИОС.

3.2.3. пользователи ЭИОС:

– обучающиеся;

– научные и педагогические работники Университета сервиса;

– иные лица, участвующие в образовательном процессе.

3.2.4. средства вычислительной техники:

– серверное оборудование университета;

– компьютеры и другие автоматизированные рабочие места, организованные в Университете сервиса;

– ноутбуки, планшеты, смартфоны, портативные, мобильные персональные компьютеры;

– средства организационной и множительной техники;

– мультимедийное оборудование и др.

3.2.5. компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:

– локальная компьютерная сеть Университета сервиса;

– беспроводная сеть Wi-Fi;


– узел доступа в Интернет.

4. Требования к компонентам ЭИОС

4.1. Автоматизированные средства доступа к ЭИР, являющимся компонентами ЭИОС, должны поддерживаться следующих требований:

– порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими локальными актами Университета сервиса;

Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 5 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № _____	

 Поволжский государственный УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА	МИНОБРНАУКИ РОССИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ПВГУС»

- функционирование таких компонентов ЭИОС, как ЭИР и автоматизированные средства доступа к ЭИР, обеспечивается в режиме 365/24/7;
- защита и соблюдение конфиденциальности ЭИР и ЭИОР должны соответствовать законодательству Российской Федерации;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены СВТ с возможностью подключения к сети Интернет.

5. Ответственность за использование компонентов ЭИОС

5.1. Пользователи ЭИОС обязаны соблюдать требования законодательства и локальных нормативных актов Университета сервиса.

5.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Университета, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить Управлений цифровой трансформации о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем.

5.3. Пользователи несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Университета и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Университета с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

5.4. В случае увольнения сотрудника, выпуска (отчисления) студентов, происходит блокирование их учетных данных.

5.5. Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Университета.

6. Порядок поддержки пользователей ЭИОС

6.1. Информация об ЭИОС Университета сервиса, порядок доступа к ее отдельным компонентам размещаются на официальном сайте университета.

6.2. Разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС, техническую поддержку оказывают работники управления цифровой трансформации университета в соответствии с локальными нормативными актами.

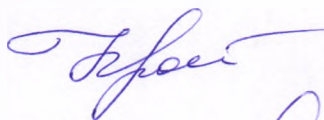
Разработали	Начальник управления цифровой трансформации Начальник управления образовательных программ	Павелкина К.И. Голощапова Т.В.	Стр. 6 из 7
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № <u>1</u>	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Положению об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
ПВГУС»

от 25.10.2023 № 37/07

Проректор



Н.А. Крюкова

И.о. начальника управления
правового обеспечения
и кадровой политики



Е.В. Жаринова

И.о. начальника отдела
информационного обеспечения



Е.М. Грузина

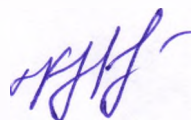
Председатель совета
студентов и аспирантов



Н. И. Зенин

Разработал:

Начальник управления цифровой
трансформации



К.И. Павелкина

Начальник управления
образовательных программ



Т.В. Голощапова