

Министерство образования Омской области
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Омской области «Калачинский аграрно-технический техникум»
(БПОУ КАТТ)

РАССМОТРЕНО
педагогическим советом
протокол №1 от 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора БПОУ КАТТ
от 01.09.2023 года №296/2

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

Введено впервые	
-----------------	--

г. Калачинск
2023 г.

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение, ЭИОС) устанавливает цель и задачи, структуру, порядок доступа пользователей к ЭИОС и ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС, обеспечение эффективного и безопасного функционирования ЭИОС.
- 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
 - Уставом БПОУ КАТТ;
 - положением о сайте БПОУ КАТТ;
 - положением о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим фондам БПОУ КАТТ;
 - другими нормативными актами.
- 1.2 Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Положении:
- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
 - дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
 - электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе 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 образовательные ресурсы (ЭОР) – совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающих в себя структурированное предметное содержание, которое представлено в стандартизированной форме, позволяющей осуществлять поиск информации посредством технологической системы обучения.
 - видеоконференцсвязь (ВКС) — это технология, которая позволяет проводить встречи, конференции или презентации в режиме реального времени между двумя или более участниками, находящимися в разных местах. Это достигается путем передачи звуковых и видеоданных через специализированное оборудование или программное обеспечение.

1.3 Структурные подразделения, обеспечивающие функционирование ЭИОС:

- лаборатория электронного обучения;
- учебная часть;
- методический отдел;
- библиотека.

1.4 Руководители данных структурных подразделений несут ответственность за 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 педагогических работников по работе в ЭИОС и др.

2. Цель и задачи ЭИОС

2.1 Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, предоставление участникам образовательной деятельности доступа к информационным и образовательным ресурсам БПОУ КАТТ, обеспечение информационной открытости в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.2 Ключевыми задачами электронной информационно-образовательной среды являются:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- фиксация хода образовательной деятельности, результатов текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации освоения образовательных программ;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося (ВКР, курсовые работы), рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательной деятельности;
- взаимодействие между участниками образовательной деятельности, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;
- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам БПОУ КАТТ;
- создание условий для организации активного взаимодействия между участниками образовательной деятельности;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательной деятельности;
- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- реализация дидактические возможности информационно-коммуникационных и иных инновационных технологий, эффективно организовать индивидуальную и коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

3. Структура ЭИОС

3.1. ЭИОС представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от местонахождения обучающихся.

3.2. Структурными компонентами ЭИОС являются (Приложение1):

- официальный сайт;
- электронно-библиотечные системы БПОУ КАТТ;
- ФГИС «Моя школа»;
- АИС «Дневник.ru»;
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум»;
- официальные группы и страницы БПОУ КАТТ в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательной деятельности.

3.3. Официальный сайт БПОУ КАТТ, через который осуществляется свободный доступ к информационным ресурсам: учебным планам, рабочим программам учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, практик, расписанию, календарным графикам. На официальном сайте БПОУ КАТТ размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа.

3.4. ЭБС - электронный каталог библиотеки БПОУ КАТТ, включающий электронные информационные ресурсы, перечень электронных периодических изданий, выписываемых библиотекой БПОУ КАТТ:

- подписные базы данных;
- базы данных свободного доступа;
- подписные электронно-библиотечные системы.

3.5. Личный кабинет ФГИС «Моя школа» предоставляет зарегистрированным пользователям доступ к электронным образовательным ресурсам.

3.6. АИС «Дневник.ру» является информационной системой поддержки образовательной деятельности, где зарегистрированные пользователи могут получить информацию о расписании, результатах текущей и промежуточной аттестации, заданиях для самостоятельной работы; разместить электронные версии документов; организовать взаимодействие участников образовательной деятельности; получить информацию о ходе образовательной деятельности, о результатах освоения образовательных программ.

3.7. Корпоративная платформа «Сферум» позволяет организовать проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; организовать индивидуальные занятия и консультации в виде видеоконференции; создает возможность для взаимодействия и общения.

3.8. Официальные группы и страницы БПОУ КАТТ в социальных сетях, через которые организуется взаимодействие между участниками образовательной деятельности.

4. Доступ пользователей ЭИОС и ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС

4.1. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся по программам СПО, сотрудники и педагогические работники БПОУ КАТТ.

4.2. Доступ к ЭИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории БПОУ КАТТ, так и вне ее.

4.3. Доступ к соответствующим компонентам и сервисам электронной информационно-образовательной среды определяются в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной

безопасности.

4.4. Порядок доступа педагогических работников к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными нормативными актами БПОУ КАТТ. Педагогические работники и сотрудники получают учетные данные в лаборатории электронного обучения.

4.5. Каждый обучающийся обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС.

4.6. Для доступа ко всем ресурсам ЭИОС, в том числе к ЭБС осуществляется авторизация пользователя. Обучающиеся получают учетные данные при поступлении в БПОУ КАТТ (логин и пароль).

4.7. Обучающиеся и сотрудники вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в корпоративных, научных, образовательных целях.

4.8. Обучающиеся и работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.

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

4.10. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

4.11. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников БПОУ КАТТ о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.12. БПОУ КАТТ 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.

4.13. В случае увольнения работника, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

4.14. В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия, учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.

4.15. Поддержка пользователей осуществляется сотрудниками лаборатории электронного обучения БПОУ КАТТ по различным информационно-коммуникационным каналам связи.

4.16. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий. Информация, содержащая персональные данные обучающихся или сотрудников, размещенная в ЭИОС, хранится и обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

5. Обеспечение эффективного и безопасного функционирования ЭИОС

5.1. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.2. Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами устойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого

- регламентированного функционирования;
- в рамках корпоративной локальной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет; имеется контентная фильтрация.
- 5.3. Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностных обязанностями и содержанием информационных запросов.
- 5.4. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:
- информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;
 - техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;
 - организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности БПОУ КАТТ .
- 5.5. Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:
- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;
 - проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
 - упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
 - регламентация учетной и контрольной деятельности.
 -

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором БПОУ КАТТ.
- 6.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации, по мере совершенствования образовательной деятельности.
-

Структура ЭИОС БПОУ КАТТ

<i>Структурные элементы</i>	Информационные ресурсы	Электронные образовательные ресурсы	Информационные технологии	Телекоммуникационные технологии	Технологические средства
<i>Содержательные компоненты</i>	Расписание, Учебный план, КУГ, ОПОП рабочие программы	Перечни ЭОР по образовательным программам	ДОТ, технология ЭО	Видео занятия, Групповые звонки, Чаты	Локальная сеть, парк компьютерной техники
<i>Структурные компоненты</i>	Сайт ЭБС	ФГИС «Моя школа» сайт Дневник.ру	ФГИС «Моя школа», Дневник.ру	«Сферум» Дневник.ру официальные группы и страницы БПОУ КАТТ в социальных сетях	МТБ техникума

Описание возможностей доступа к ресурсам ЭИОС

Вид ресурса	Описание возможности доступа	Гиперссылка
Доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам, расписанию, календарным графикам		
Описание образовательных программ (ООП)	Общий открытый доступ к описаниям всех образовательных программ, реализуемых в БПОУ КАТТ, обеспечивается со страницы официального сайта	https://spokatt.kalach.obr55.u/sveden/education/1928/
Учебные планы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта;	https://spokatt.kalach.obr55.u/sveden/education/2587/
Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://spokatt.kalach.obr55.u/sveden/education/2587/
Программы практик	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://spokatt.kalach.obr55.u/sveden/education/2140/
Графики практик		
Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронные образовательные ресурсы:		
Электронно- библиотечная система ПРОФ	Индивидуальный авторизованный доступ	Электронно-библиотечная система Айбукс (www.ibooks.ru)
<u>Электронный периодический справочник «Система Гарант»</u>	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к локальной сети БПОУ КАТТ	Локальный сервер http://10.155.32.82
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы		
Расписание	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося Общий открытый доступ со страницы официального сайта	Дневник.ru https://spokatt.kalach.obr55.u/studentu/raspisanie/
Результаты текущего контроля, промежуточной аттестации, результаты освоения образовательной программы	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	Дневник.ru
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет		
Системы видео- конференц связи в СФЕРУМ	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к	https://sferum.ru/?p=dashbord&schoolId=219539351

	сети Интернет	
АИС «Дневник.ру»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	Дневник.ру
Социальная сеть «ВКонтакте»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://vk.com/public204910563
Социальная сеть «Одноклассики»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://ok.ru/group/7000000171485
Корпоративная электронная почта	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	post@spokatt.omskportal.ru