



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ

« 5 » апреля 20 23 г.

Регистрационный № 79

28.03.2023

ПРИКАЗ

№ 398-Д

г. Екатеринбург

**Об утверждении Порядка информационного взаимодействия
и обеспечения безопасности защищаемой информации при ее обработке
в государственной информационной системе Свердловской области
«Единое цифровое пространство»**

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2022 № 925-ПП «О государственной информационной системе Свердловской области «Единое цифровое пространство»

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Утвердить Порядок информационного взаимодействия и обеспечения безопасности защищаемой информации при ее обработке в государственной информационной системе Свердловской области «Единое цифровое пространство» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра образования и молодежной политики Свердловской области Е.М. Бирюка.

3. Действие настоящего приказа распространяется на отношения, возникшие с 1 января 2023 года.

4. Отделу управления проектной деятельностью и цифрового развития образования Министерства образования и молодежной политики Свердловской области направить настоящий приказ для опубликования на «Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru) в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.

Министр

 Ю.И. Биктуганов

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
образования и молодежной политики
Свердловской области
от 28.03.2023 № 398-Д
«Об утверждении Порядка
информационного взаимодействия
и обеспечения безопасности
защищаемой информации при
ее обработке в государственной
информационной системе
Свердловской области
«Единое цифровое пространство»

ПОРЯДОК
информационного взаимодействия и обеспечения безопасности защищаемой
информации при ее обработке в государственной информационной системе
Свердловской области «Единое цифровое пространство»

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий порядок разработан в целях реализации мероприятий, определенных постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2022 № 925-ПП «О государственной информационной системе Свердловской области «Единое цифровое пространство», определяет роли и состав участников информационного взаимодействия и обеспечение безопасности защищаемой информации при ее обработке в государственной информационной системе Свердловской области «Единое цифровое пространство» (далее – Система).

2. В настоящем порядке применяются следующие основные понятия:

1) автоматизация – применение машин, вычислительной техники и технологии с целью облегчения человеческого труда, вытеснения его ручных форм, повышения его производительности;

2) безопасность информации (данных) – состояние защищенности информации (данных), при котором обеспечиваются ее (их) конфиденциальность, доступность и целостность;

3) доступ к информации – возможность получения и использования информации;

4) задача – проблемная ситуация с явно заданными требованиями и целью, которую необходимо достичь;

5) информация – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их предоставления;

6) информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

7) информационная система персональных данных – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств;

8) информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;

9) модуль – информационная подсистема, автоматизирующая процесс или задачу в соответствии с требованиями функционального заказчика, реализованная в том числе путем выполнения работ с применением новых знаний, технологий и методик;

10) обладатель информации – лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании законодательства Российской Федерации или законодательства Свердловской области право разрешать или ограничивать доступ к информации;

11) конфиденциальность информации – обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя;

12) объект автоматизации – процесс, подлежащий автоматизации в соответствии с заданными требованиями, с применением информационных технологий;

13) предоставление информации – действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц;

14) процесс – упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, выполняющихся с момента возникновения исходных данных до получения требуемого результата;

15) функциональный заказчик Системы – Министерство образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Министерство);

16) пользователи Системы – юридические или физические лица, имеющие доступ к функционалу Системы на основании заключенных соглашений с функциональным заказчиком Системы либо должностных регламентов государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Министерстве;

17) оператор технической поддержки Системы – государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» (далее – ГБУ СО ОЭП);

18) оператор Системы – центр автоматизации данных среднего профессионального образования «Электронный колледж» (далее – центр «Электронный колледж»), структурное подразделение государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова» (далее – ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»);

19) оператор подсистемы автоматизации процессов общеобразовательных организаций и организаций, реализующих программу дошкольного образования, и подсистемы аттестации педагогических работников – региональный центр цифровой трансформации образования, структурное подразделение государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – оператор подсистемы).

Глава 2. Компоненты Системы

3. Система состоит из следующих подсистем (модулей):

- 1) региональная база данных системы образования Свердловской области;
- 2) ситуационный центр Министра образования и молодежной политики Свердловской области;
- 3) интеграционная среда;
- 4) подсистема автоматизации процессов профессиональной образовательной организации;
- 5) подсистема автоматизации процессов общеобразовательных организаций и организаций, реализующих программу дошкольного образования (далее – подсистема ОО и ДО), состоящая из следующих модулей: «Электронная очередь в детские сады», «Электронная очередь в школы», «Учет учащихся и педагогов», «Мониторинг общего образования»;
- 6) подсистема «Электронный журнал/дневник» (далее – подсистема ЭЖД);
- 7) подсистема «Организация отдыха детей» (далее – подсистема ООД);
- 8) подсистема аттестации педагогических работников (далее – подсистема АПР);
- 9) справочников и дополнительные реестры, предназначенные для выполнения служебных функций и обеспечивающие взаимодействие модулей между собой, обмен информацией с внешними источниками данных и работоспособность Системы в целом.

Глава 3. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы

4. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются:

- 1) оператор Системы;
 - 2) функциональный заказчик Системы;
 - 3) оператор технической поддержки Системы;
 - 4) пользователи Системы;
 - 5) операторы подсистем.
5. Оператор Системы:
- 1) участвует в разработке правовых актов, методических и иных документов, регламентирующих вопросы функционирования Системы, разрабатывает регламент эксплуатации Системы и регламент технической поддержки Системы;

- 2) осуществляет настройку Системы;
- 3) обеспечивает организацию бесперебойной технической поддержки пользователей Системы;
- 4) осуществляет подготовку технических требований к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ);
- 5) согласует технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы с функциональным заказчиком;
- 6) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых функциональных модулей и доработке имеющихся подсистем и модулей Системы;
- 7) оказывает методическую поддержку пользователям Системы;
- 8) осуществляет настройку Системы;
- 9) осуществляет администрирование Системы;
- 10) распределяет права доступа к Системе;
- 11) обеспечивает работоспособность программных и технических средств Системы;
- 12) разрабатывает рекомендации по обеспечению организации хранения информации, содержащейся в базах данных Системы, с учетом требований законодательства по обеспечению информационной безопасности;
- 13) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии функциональных модулей Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы.

6. Оператор подсистемы:

- 1) осуществляет подготовку технических требований к доработке модулей курируемой подсистемы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ;
- 2) согласует технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей подсистемы с функциональным заказчиком;
- 3) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых функциональных модулей и доработке курируемой подсистемы;
- 4) участвует в разработке правовых актов, методических и иных документов, регламентирующих вопросы функционирования курируемой подсистемы, разрабатывает регламент эксплуатации курируемой подсистемы и регламент технической поддержки курируемой подсистемы;
- 5) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии функциональных модулей курируемой подсистемы без изменений программного кода и структуры базы данных курируемой подсистемы.

7. Функциональный заказчик Системы:

- 1) определяет цели и требования к объекту автоматизации;
- 2) обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;

3) осуществляет координацию взаимодействия между пользователями Системы;

4) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы;

5) инициирует, согласовывает и утверждает функциональные изменения и доработки Системы;

6) осуществляет подготовку обобщенных предложений по нормативно-правовому и финансовому обеспечению развития Системы;

7) вправе участвовать в испытаниях по реализации изменений и доработок Системы;

8) организует проведение технической экспертизы предлагаемых технологических решений по развитию Системы.

8. Пользователи Системы:

1) используют Систему с целью исполнения функций в сфере образования, а также осуществляют ввод, обработку и передачу информации, формирующей базы данных Системы, обеспечивают полноту, достоверность и своевременное размещение информации в Системе;

2) являются поставщиками информации.

Глава 4. Техническая поддержка Системы

9. Техническая поддержка Системы подразделяется на следующие уровни:

1) оператором технической поддержки Системы производится устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями центрального серверного оборудования и центральной вычислительной сети. Финансирование деятельности оператора технической поддержки Системы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на предоставление субсидий ГБУ СО ОЭП;

2) оператором Системы осуществляются первый и второй уровни технической поддержки. На данных уровнях производится сбор информации, определение и локализация проблемы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями на стороне пользователя Системы, восстановление работоспособности программных и технических средств Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы. Финансирование деятельности по второму уровню технической поддержки Системы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на предоставление субсидий ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»;

3) третий уровень технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код Системы и осуществляется ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова» посредством заключения контрактов на доработку подсистемы профессиональной

образовательной организации в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ на основании технического задания.

10. Техническая поддержка подсистем ОО и ДО, ЭЖД, ООД, АПР подразделяется на следующие уровни:

1) первый и второй уровень технической поддержки подсистем ОО и ДО, ЭЖД, ООД, АПР осуществляется РЦЦТО. На данном уровне производится: сбор информации, определение и локализация проблемы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями на стороне пользователя подсистемы организации; устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями центрального серверного оборудования и центральной вычислительной сети, восстановление работоспособности программных и технических средств подсистемы организации без изменений программного кода и структуры базы данных подсистемы организации. Финансирование деятельности по второму уровню технической поддержки подсистем ОО и ДО, ЭЖД, ООД, АПР осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период на предоставление субсидий ГАОУ ДПО СО «ИРО» посредством заключения контракта в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ;

2) третий уровень технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код подсистем ОО и ДО, ЭЖД, ООД, АПР и осуществляется ГАОУ ДПО СО «ИРО» посредством заключения контрактов на доработку подсистемы организации в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ.

Глава 5. Требования к технической защите информации и персональных данных

11. Безопасность данных при их обработке в Системе обеспечивает каждый участник информационного взаимодействия в пределах своей ответственности.

12. Обеспечение защиты информации осуществляется в соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными федеральными законами и нормативными правовыми актами в данной сфере деятельности.

13. Участники информационного взаимодействия при передаче сведений с использованием сетей электросвязи применяют сертифицированные средства защиты информации.

14. Уровни и классы используемых средств защиты информации определяются согласно модели угроз информационной безопасности и модели нарушителя.

15. Система предполагает обработку персональных данных участников образовательного процесса системы образования Свердловской области.