

- 1) электронные документы, используемые в образовательном процессе;
- 2) сведения о действиях участников образовательных отношений, совершенных в Системе;
- 3) реестр цифровых профилей участников образовательных отношений в составе сведений об обучающемся, родителе (законном представителе) обучающегося, педагогическом работнике, образовательной организации;
- 4) реестр образовательных организаций;
- 5) реестр педагогических работников;
- 6) реестр обучающихся.

9. В Системе осуществляется обработка персональных данных участников образовательных отношений согласно перечню данных в Системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающегося, необходимых и достаточных для использования при организации образовательного процесса и возникающих образовательных отношений в образовательных организациях, расположенных на территории Свердловской области, приведенному в приложении № 1 к настоящему положению.

10. Минимальные требования к данным по формированию цифрового портфолио обучающегося в Системе приведены в приложении № 2 к настоящему положению.

11. Информационное взаимодействие Системы с единой системой идентификации и аутентификации, единым порталом осуществляется посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

12. Система предоставляет доступ к следующим государственным и муниципальным услугам в сфере образования в электронном формате на едином портале:

- 1) аттестация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, педагогических работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- 2) прием и регистрация заявлений об обучении в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования;
- 3) постановка на учет и направление детей в образовательные учреждения, реализующие образовательные программы дошкольного образования;
- 4) прием заявлений о зачислении в государственные и муниципальные образовательные организации субъектов Российской Федерации, реализующие программы общего образования;
- 5) организация отдыха детей в каникулярное время;
- 6) предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;
- 7) предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего

- 3) оператор технической поддержки Системы;
  - 4) пользователи Системы – обучающиеся, их родители (законные представители), педагогические и иные работники образовательных организаций, органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.
16. Оператор Системы:

- 1) 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);
  - 2) согласует технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы с функциональным заказчиком Системы;
  - 3) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых модулей и доработке имеющихся модулей Системы;
  - 4) разрабатывает рекомендации по обеспечению организации хранения информации, содержащейся в базах данных Системы, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области по обеспечению информационной безопасности;
  - 5) участвует в разработке правовых актов, методических и иных документов, регламентирующих вопросы функционирования Системы, разрабатывает регламент эксплуатации Системы и регламент технической поддержки Системы;
  - 6) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии модулей Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;
  - 7) осуществляет администрирование Системы;
  - 8) распределяет права доступа к Системе;
  - 9) осуществляет настройку Системы;
  - 10) оказывает консультационную и методическую поддержку пользователям Системы.
17. Функциональный заказчик Системы:
- 1) определяет цели и требования к объекту автоматизации;
  - 2) обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;
  - 3) осуществляет координацию взаимодействия между участниками информационного взаимодействия в рамках Системы;
  - 4) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы;
  - 5) формирует функциональные требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей, справочников, реестров Системы;
  - 6) инициирует, согласовывает и утверждает функциональные изменения и доработки Системы;
  - 7) согласовывает технические задания на выполнение работ и оказание услуг, связанных с созданием и обеспечением функционирования и развития Системы, подготовленных оператором Системы;

общего образования, а также дополнительного профессионального образования в организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

13. Система строится в соответствии с требованиями к технической защите информации и персональных данных:

- 1) безопасность данных при их вводе и обработке в Системе обеспечивает участник информационного взаимодействия в пределах своей зоны ответственности;
- 2) обеспечение защиты информации осуществляется в соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами в части технической защиты информации и персональных данных;
- 3) участники информационного взаимодействия при передаче сведений в Системе с использованием сетей электросвязи применяют сертифицированные средства защиты информации;
- 4) уровни и классы используемых средств защиты информации определяются согласно модели угроз информационной безопасности и модели нарушителя;
- 5) Система предполагает обработку персональных данных участников образовательного процесса системы образования в Свердловской области;
- 6) в Системе не допускается обработка сведений, составляющих государственную тайну.

#### Глава 4. Структура Системы (модули)

14. Система состоит из следующих подсистем (модулей), справочников, реестров:

- 1) модули:
  - региональная база данных системы образования в Свердловской области;
  - центр мониторинга системы образования в Свердловской области;
  - интеграционная среда;
  - подсистема автоматизации процессов профессиональной образовательной организации;
  - подсистема автоматизации процессов общеобразовательных организаций и организаций, реализующих программы дошкольного образования;
  - подсистема аттестации педагогических работников;
- 2) справочники и реестры, предназначенные для выполнения служебных функций и обеспечивающие взаимодействие модулей между собой, обмен информацией с внешними источниками данных и работоспособность Системы в целом.

#### Глава 5. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы

15. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются:
- 1) оператор Системы;
  - 2) функциональный заказчик Системы;

- 8) осуществляет подготовку обобщенных предложений по нормативно-правовому и финансовому обеспечению развития Системы;
- 9) участвует в испытаниях по реализации изменений и доработок Системы;
- 10) организует проведение технической экспертизы предлагаемых технологических решений по развитию Системы;
- 11) утверждает документ, определяющий перечень лиц, доступ которых к персональным данным, обрабатываемым в Системе, необходим для выполнения ими служебных (трудовых) обязанностей;
- 12) несет ответственность за несоблюдение лицами, указанными в подпункте 11 настоящего пункта, требований нормативных правовых актов в сфере защиты персональных данных при работе с информацией в Системе.
18. Оператор технической поддержки Системы обеспечивает работоспособность программных и технических средств Системы.

19. 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 6. Техническое сопровождение Системы

20. Техническое сопровождение Системы осуществляется в следующем порядке:

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