



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27 декабря 2022

№ 925-ПП

г. Екатеринбург

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО»

В соответствии с подпунктом «б» пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2021 года № 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 20 октября 2011 года № 94-ОЗ «О государственных информационных системах Свердловской области», Постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области», в целях достижения показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Образование (общее)» целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», Правительство Свердловской области постановляет:

1. Создать государственную информационную систему Свердловской области «Единое цифровое пространство» (далее — Система).

2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Свердловской области «Единое цифровое пространство» (прилагается).

3. Установить, что Система создается в том числе посредством развития информационной системы «Единое цифровое пространство» Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

4. Ввести Систему в эксплуатацию с 1 января 2023 года.

5. Определить Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ответственным за исполнение мероприятий:

1) по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации Системы, разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федерального органа исполнительной власти в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, а также национальными стандартами в области защиты информации;

2) по аттестации Системы в части требований по защите информации, в результате проведения которых в установленных законодательством Российской

Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в Системе, требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

3) по подготовке Министерства образования и молодежной политики Свердловской области к эксплуатации Системы;

4) по подготовке должностных лиц Министерства образования и молодежной политики Свердловской области к эксплуатации Системы, включая лиц, ответственных за обеспечение защиты информации.

6. Определить Министерство образования и молодежной политики Свердловской области заказчиком и функциональным заказчиком Системы.

7. Определить Министерство образования и молодежной политики Свердловской области уполномоченным исполнительным органом государственной власти Свердловской области по созданию и эксплуатации Системы.

8. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляющим управление в сфере образования, не позднее 1 января 2023 года обеспечить внедрение Системы.

9. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области П.В. Крекова.

10. Настоящее Постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области
Е.В.КУЙВАШЕВ

Утверждено
Постановлением Правительства
Свердловской области
от 27 декабря 2022 г. № 925-ПП
«О государственной информационной
системе Свердловской области
«Единое цифровое пространство»

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение определяет назначение и функциональные задачи государственной информационной системы Свердловской области «Единое цифровое пространство» (далее — Система), основные принципы построения Системы, структуру Системы, обеспечение защиты информации в Системе, состав, роли и взаимодействие участников информационного обмена в рамках Системы.

2. Система создается в целях:

1) развития и поддержки системы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального, дополнительного образования детей и дополнительного профессионального образования Свердловской области;

2) обеспечения эффективной информационной поддержки Министерства образования и молодежной политики Свердловской области (далее — Министерство), органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее — органы местного самоуправления), осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Свердловской области (далее — образовательные организации), граждан в Свердловской области при реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования, а также управления образовательным процессом;

3) обеспечения возможности внедрения и использования цифровой образовательной среды, а также создания условий для цифровой трансформации системы образования в Свердловской области при реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования и эффективного использования новых возможностей информационных технологий.

3. Настоящее положение разработано в соответствии с:

1) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

2) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

3) Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

4) Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012

№ 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

5) Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменения в подпункт «а» пункта 2 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

6) Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.12.2021 № 3427-р;

7) Приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

8) Приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

9) Приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 05.09.2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных»;

10) Приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

11) руководящим документом «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации», утвержденным Решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации 30.03.1992;

12) «Р 50.1.053-2005. Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации»;

13) ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»;

14) ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»;

15) ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;

16) ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования»;

17) Законом Свердловской области от 20 октября 2011 года № 94-ОЗ

«О государственных информационных системах Свердловской области»;

18) Постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области».

4. Система осуществляет взаимодействие и информационный обмен со следующими системами:

1) федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее — единая система идентификации и аутентификации);

2) федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее — единый портал);

3) федеральной государственной информационной системой «Моя школа» (далее — ФГИС «Моя школа»);

4) иными информационными системами, с использованием которых обеспечивается предоставление сервисов, направленных на повышение эффективности реализации задач Системы.

5. В настоящем положении 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) интеграция информационных систем - процесс доработки программных продуктов, результатом которого является согласованная работа разных информационных систем для достижения общей цели;

6) информация - сведения (сообщения, данные) независимо от формы их предоставления;

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

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

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

10) 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;

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

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

13) объект автоматизации — процесс, подлежащий автоматизации в соответствии с заданными требованиями, с применением информационных технологий;

14) 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;

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

16) программа — набор определенных команд, выполняющихся по заданному алгоритму;

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

18) функциональный заказчик Системы — Министерство;

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

20) 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 — АПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»).

Глава 2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

6. Система предназначена для решения следующих функциональных задач:

1) создание унифицированного сервиса электронных журналов и электронных дневников в сфере общего образования и среднего профессионального образования Свердловской области;

2) создание электронных сервисов для организации приема в образовательные организации, учета обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся, педагогических работников, образовательных организаций, формирования цифровых портфолио обучающихся;

3) создание электронных сервисов для управления образовательными

процессами, включая корректировку учебных планов, составление расписания занятий;

4) предоставление возможности получения образовательных и иных связанных с образованием сервисов посредством единой точки доступа к цифровым образовательным ресурсам и сервисам;

5) создание условий для взаимодействия Системы с ФГИС «Моя школа»;

6) комплексная автоматизация внутренних процессов управления деятельностью образовательных организаций;

7) сбор отчетности от образовательных организаций для проведения оценки эффективности и результативности их деятельности на основе централизованного хранилища данных;

8) хранение архива отчетов с целью их дальнейшей обработки и построения сводной отчетности по каждой образовательной организации, городскому и сельскому поселению, муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, Свердловской области в целом;

9) обеспечение информационно-аналитической поддержки принятия решений в управлении системой образования в Свердловской области;

10) централизованная коммуникация с образовательными организациями;

11) осуществление комплексного мониторинга и анализа показателей деятельности образовательных организаций;

12) предоставление механизмов интеграции для возможности поставки отчетных данных сторонними информационными системами;

13) наличие в Системе программного инструментария для разработки форм сбора отчетности, в том числе с применением графических и табличных средств визуализации, для обеспечения регулярного мониторинга данных образовательных организаций, осуществления Министерством экспертно-аналитической деятельности;

14) предоставление информационно-аналитических данных в Ситуационный центр Министра образования и молодежной политики Свердловской области для принятия решений.

Глава 3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ

7. Основными принципами построения Системы являются:

1) единство используемых терминов, нормативно-справочной информации, системы показателей, регламентов, отчетности;

2) обеспечение достоверности данных, которая основывается на ответственности участников информационного обмена за своевременное и достоверное предоставление информации;

3) постоянная актуализация данных;

4) разделение доступа к данным между пользователями Системы;

5) ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства;

6) защита и сохранность персональных данных и информации;

7) обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа, неправомерного уничтожения, блокирования, модификации, копирования и иных противоправных действий;

8) интегрируемость - хранение и обработка информации в связанном виде

в едином информационном пространстве;

9) масштабируемость - возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей Системы;

10) расширяемость - возможность функционального развития системы в соответствии с планом развития, внедрения и обслуживания Системы;

11) возможность изменения данных образовательных организаций исключительно представителями образовательной организации;

12) своевременное предоставление информации для принятия управленческих решений на этапах среднесрочного и долгосрочного планирования целей, задач и показателей развития системы образования в Свердловской области;

13) осуществление предоставления доступа к Системе при условии прохождения участниками взаимодействия (их представителями) идентификации, аутентификации и авторизации в единой системе идентификации и аутентификации;

14) настраиваемый доступ к отдельным функциям Системы;

15) обеспечение выгрузки информации из Системы в распространенные форматы данных для дальнейшего использования пользователями в соответствии с правами доступа;

16) автоматизация основных внутренних процессов образовательных организаций;

17) обеспечение механизма сбора, проверки и предоставления данных в электронном виде в федеральные информационные системы;

18) стандартные интеграционные механизмы для дальнейшего расширения Системы путем подключения новых модулей;

19) полнофункциональный веб-интерфейс пользователя у всех программных компонентов Системы, предоставляющей доступ к ним пользователям через стандартный веб-браузер.

8. Система обеспечивает возможность размещения, хранения и предоставления следующих сведений:

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 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;

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;

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 «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.

Глава 7. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ

21. Разработка новых и доработка имеющихся модулей Системы осуществляется в рамках мероприятий государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2027 года», утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2027 года».

22. Пользователи Системы вправе направлять оператору Системы предложения по разработке новых подсистем Системы и доработке имеющихся подсистем в рамках технических требований.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО», 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**

1. Фамилия, имя, отчество.
2. СНИЛС.
3. ИНН.
4. Пол.
5. Дата рождения.
6. Место рождения.
7. Тип документа, удостоверяющего личность.
8. Серия и (или) номер документа, удостоверяющего личность.
9. Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность.
10. Дата выдачи документа, удостоверяющего личность.
11. Адрес регистрации.
12. Срок регистрации.
13. Адрес фактического проживания.
14. Гражданство.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЦИФРОВОГО ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО»
В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ОБУЧАЮЩИМСЯ**

Номер строки	Вид данных	Описание	Комментарий
1	2	3	4
1.	Данные по уровням образования (с возможностью добавить несколько записей)		
2.	Наименование образовательной организации	обязательное поле	подгружается из справочника
3.	Населенный пункт нахождения образовательной организации	обязательное поле	подгружается из справочника
4.	Наименование образовательной программы	обязательное поле	подгружается из справочника
5.	Признак обучения по адаптированным программам	обязательное поле	
6.	Признак углубленного изучения образовательных программ	при наличии	
7.	Профиль обучения/направленность обучения	при наличии	
8.	Дата зачисления	обязательное поле	
9.	Дата окончания/выбытия/перевода	обязательное поле	
10.	Данные документов об окончании обучения	при наличии	
11.	Освоение дополнительных образовательных программ и информация о достижениях (с возможностью добавить несколько записей)		
12.	Перечень дополнительных образовательных программ, осваиваемых или освоенных параллельно с обучением по образовательной программе	при наличии	с возможностью добавить несколько записей

13.	Данные о достижениях и участии в мероприятиях обучающегося в образовательной и иной деятельности	при наличии	с возможностью добавить несколько записей
14.	Общие данные обучающегося		
15.	Информация о здоровье	обязательное поле	
16.	Группа здоровья		
17.	Медицинская группа		
18.	Наличие льгот	при наличии	
19.	Название льготы		
20.	Документ, подтверждающий наличие льготы		
21.	Дата выдачи документа, подтверждающего наличие льготы		
22.	Основание		
23.	Сведения о родителях (законных представителях) (с возможностью добавить несколько записей)		
24.	Законные представители	обязательное поле	
25.	Фамилия, имя, отчество		
26.	Пол		
27.	СНИЛС		
28.	ИНН		
29.	Степень родства		
30.	Дата рождения		
31.	Гражданство		
32.	Сведения о воинском учете		
33.	Приписное свидетельство	при наличии	
34.	Удостоверение об отсрочке		
35.	Военный билет		