

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

ПРИНЯТО
Педагогическим советом колледжа
Протокол от «02» февраля 2026 г. № 7

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
_____ Е.В. Бледных
Приказ № 58-ОД от «02» февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОБЕЗЛИЧИВАНИИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

г. Ставрополь, 2026 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (далее - Закон о персональных данных), Требованиями к обезличиванию персональных данных и методами обезличивания персональных данных, за исключением случаев, указанных в пункте 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных", утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 19 июня 2025 г. N 140, Требованиями к обезличиванию персональных данных, методами обезличивания персональных данных и Правилами обезличивания персональных данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2025 г. N 1154, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2025 г. N 961 "О формировании составов персональных данных, полученных в результате обезличивания персональных данных, сгруппированных по определенному признаку, при условии, что последующая обработка таких данных не позволит определить принадлежность таких данных конкретному субъекту персональных данных, и предоставлении доступа к составам таких данных".

1.2. Настоящее Положение определяет порядок обработки персональных данных, подлежащих обезличиванию, осуществления деятельности по обезличиванию персональных данных, применяемые методы обезличивания персональных данных и их оценки, а также иные вопросы, связанные с обезличиванием персональных данных, обрабатываемых в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее - оператор).

1.3. Под обезличиванием персональных данных понимаются действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

1.4. Оператор обезличивает обрабатываемые персональные данные в случаях:

- достижения целей обработки или утраты необходимости в достижении этих целей;
- осуществление обработки персональных данных в статистических или иных исследовательских целях;
- при получении требования о предоставлении персональных данных, полученных в результате обезличивания персональных данных, в определяемую Правительством Российской Федерации государственную информационную систему уполномоченного органа в сфере регулирования информационных технологий (далее - требование о предоставлении обезличенных данных).

1.5. Обезличивание персональных данных осуществляется ответственными работниками оператора, назначаемыми приказом руководителя оператора (далее - ответственное должностное лицо).

2. Требования к обезличиванию персональных данных

2.1. При обезличивании персональных данных оператор обеспечивает:

- использование методов обезличивания персональных данных, предусмотренных настоящего Положения;

- определение перед началом осуществления действий по обезличиванию персональных данных состава персональных данных, подлежащих обезличиванию, субъектов, персональные данные которых подлежат обезличиванию;

- оценку достаточности выбранного метода (методов) обезличивания персональных данных для достижения целей обработки персональных данных, полученных в результате обезличивания, на основании категорий субъектов, персональные данные которых подлежат обезличиванию, категорий персональных данных, подлежащих обезличиванию, и правовых оснований обработки персональных данных, подлежащих обезличиванию;

- невозможность без использования дополнительной информации определения принадлежности персональных данных, полученных в результате обезличивания, субъекту персональных данных путем применения методов обезличивания персональных данных;

- использование информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, которые предназначены и (или) используются для обезличивания персональных данных, в которых обеспечиваются безопасность и конфиденциальность персональных данных, подлежащих обезличиванию и персональных данных, полученных в результате обезличивания, в случае обезличивания персональных данных с использованием средств автоматизации;

- исключение совместного хранения массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, и персональных данных, полученных в результате обезличивания;

- учет осуществляемых действий по обезличиванию персональных данных, действий (операций), совершаемых с персональными данными, полученными в результате обезличивания, в определенной оператором форме, позволяющей обеспечить подтверждение осуществленных оператором действий, по обезличиванию персональных данных, действий (операций), совершаемых с персональными данными, полученными в результате обезличивания.

3. Методы обезличивания персональных данных

3.1. При осуществлении обезличивания персональных данных подлежат применению по отдельности или в совокупности методы обезличивания персональных данных, указанные в настоящем разделе.

3.2. Метод введения идентификаторов персональных данных, подлежащих обезличиванию (далее - метод введения идентификаторов), реализуется путем выделения из состава персональных данных, подлежащих обезличиванию, субъектов, персональные данные которых подлежат обезличиванию (далее - массив персональных данных, подлежащих обезличиванию), персональных данных, которые без использования дополнительной информации позволяют определить субъекта персональных данных, и их замены на идентификаторы в виде кода, номера или иного обозначения (далее - идентификатор), имеющего постоянное или переменное значение, присваиваемые на основании заданных оператором алгоритмов.

3.3. В случае применения метода введения идентификаторов предусматривается создание ключа, позволяющего сопоставить идентификаторы и персональные данные, в отношении которых были произведены действия по обезличиванию персональных данных, который хранится оператором отдельно от массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, в отношении которых произведены действия по обезличиванию персональных данных с использованием метода введения идентификаторов, и не передается третьим лицам.

3.4. Метод изменения состава или семантики персональных данных, подлежащих обезличиванию, реализуется путем выделения элементов массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, имеющих качественные или количественные значения применительно к каждому субъекту персональных данных (далее - атрибуты персональных данных), которые подвергаются изменению, искажению и (или) удалению на основании категорий субъектов, персональные данные которых подлежат обезличиванию, категорий персональных данных, подлежащих обезличиванию.

3.5. При использовании метода изменения состава или семантики персональных данных, подлежащих обезличиванию, изменение состава или семантики персональных данных, подлежащих обезличиванию, осуществляется путем:

- удаления атрибутов персональных данных;
- искажения атрибутов персональных данных;
- изменения атрибутов персональных данных.

3.6. Удаление атрибутов персональных данных осуществляется путем исключения из массива персональных данных атрибутов персональных данных, обработка которых не является необходимой для достижения целей обработки персональных данных, полученных в результате обезличивания.

3.7. При удалении атрибутов персональных данных допускается удаление атрибутов персональных данных, относящихся ко всем и (или) отдельным субъектам, персональные данные которых находятся в массиве персональных данных, подлежащих обезличиванию.

3.8. Искажение атрибутов персональных данных осуществляется путем добавления в атрибуты персональных данных дополнительной информации, препятствующей установлению субъекта персональных данных, и (или)

случайных значений, в том числе полученных в результате вычитания (добавления) заданного числа из значений количественного атрибута персональных данных.

3.9. Изменение атрибутов персональных данных осуществляется путем:

- замены значений атрибутов персональных данных обобщенными значениями, полученными при округлении количественного значения атрибута персональных данных или использовании его среднего значения, введении порога для наибольших и наименьших значений количественного атрибута персональных данных и (или) укрупнении значения атрибута персональных данных в пределах группы атрибутов персональных данных;

- замены значений атрибутов персональных данных на условные знаковые обозначения, в том числе замены части значений атрибута персональных данных на знак "*";

- замены значений атрибутов персональных данных на случайные значения атрибутов персональных данных, не относящихся к субъекту персональных данных, атрибуты персональных данных которого подлежат замене.

3.10. Метод перемешивания персональных данных, подлежащих обезличиванию, реализуется путем перестановки отдельных значений и (или) групп значений атрибутов персональных данных между собой.

3.11. Метод декомпозиции персональных данных, подлежащих обезличиванию, реализуется путем разделения массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, на заданное оператором количество частей с последующим раздельным их хранением.

3.12. При использовании указанных в настоящем разделе методов обезличивания персональных данных в целях исключения связи между атрибутами персональных данных и субъектами персональных данных дополнительно может применяться метод преобразования массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, путем:

- обобщения (агрегации) атрибутов персональных данных субъектов персональных данных;

- обобщения (агрегации) атрибутов персональных данных субъектов персональных данных, а также установления заданного количества различных значений атрибутов персональных данных;

- обобщения (агрегации) атрибутов персональных данных субъектов персональных данных, а также установления заданного количества различных значений атрибутов персональных данных, позволяющего отобразить исходное распределение каждого значения атрибутов персональных данных.

3.13. При выборе методов обезличивания персональных данных оператор руководствуется целями и задачами обработки персональных данных.

3.14. Обезличивание персональных данных, обработка которых осуществляется с разными целями, может осуществляться разными методами.

3.15. При выборе метода обезличивания учитываются:

- способы обработки персональных данных, подлежащих обезличиванию (с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации);
- объем персональных данных, подлежащих обезличиванию;
- форма представления персональных данных, подлежащих обезличиванию;
- область обработки обезличенных персональных данных;
- способы хранения обезличенных данных;
- применяемые в информационной системе оператора меры по обеспечению защиты персональных данных;
- категория субъекта персональных данных;
- категория персональных данных;
- правовое основание обработки персональных данных.

3.16. Оценка достаточности метода обезличивания персональных данных проводится по двум основным критериям:

- невозможность идентификации субъекта без дополнительной информации - после обезличивания должно быть невозможно напрямую или косвенно связать данные с конкретным субъектом персональных данных, при этом, если используется таблица соответствия, она должна быть надежно отделена от обезличенных данных, чтобы исключить их сопоставление;
- сохранение полноты информации для дальнейшего использования - для целей дальнейшей обработки обезличенных данных должна сохраняться полнота информации в измененном виде, необходимо сохранять информацию о группах субъектов, но без возможности их идентификации.

3.17. Сведения о выбранном методе обезличивания персональных данных являются конфиденциальными.

Ответственным должностным лицам запрещается разглашать, передавать третьим лицам и распространять сведения о выбранном методе обезличивания персональных данных, которые стали ему известны в связи с выполнением должностных обязанностей.

3.18. Сведения о выбранном методе обезличивания персональных данных и обезличенные данные подлежат отдельному хранению у оператора.

4. Порядок обезличивания персональных данных

4.1. Ответственное должностное лицо готовит предложение по внедрению процедуры обезличивания персональных данных, включающее обоснование необходимости обезличивания, способы и методы обезличивания.

4.2. Решение о необходимости проведения мероприятий по обезличиванию персональных данных принимается руководителем оператора.

4.3. Ответственное должностное лицо производит обезличивание персональных данных выбранным методом.

4.4. Обезличивание персональных данных осуществляется с использованием и без использования средств автоматизации.

4.5. Обезличивание персональных данных осуществляется путем:

- внесения обезличенных данных в информационную систему персональных данных оператора. В этом случае обезличивание персональных данных производится перед внесением их в информационную систему;

- создания нового материального носителя (новых материальных носителей), содержащего (содержащих) обезличенные данные.

4.6. В случае достижения целей обработки или утраты необходимости в достижении этих целей содержащиеся в информационной системе персональные данные, в отношении которых было проведено обезличивание, подлежат уничтожению.

4.7. В случае достижения целей обработки или утраты необходимости в достижении этих целей исходный материальный носитель, содержащий персональные данные, в отношении которых было проведено обезличивание, уничтожается или, если это допускается исходным материальным носителем, к нему применяется способ, исключающий дальнейшую обработку персональных данных (части персональных данных), в отношении которых было проведено обезличивание (удаление, вымарывание).

5. Требования к обезличиванию персональных данных при получении оператором требования о предоставлении обезличенных данных

5.1. При получении требования о предоставлении обезличенных персональных данных оператор обезличивает обрабатываемые им персональные данные. Выполнение оператором требований к обезличиванию должно исключить наличие в персональных данных, полученных в результате обезличивания, информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

5.2. При обезличивании персональных данных оператор обеспечивает:

- соблюдение порядка обезличивания персональных данных и методов обезличивания персональных данных, предусмотренных настоящим Положением, с учетом требования о предоставлении обезличенных данных;

- раздельное хранение персональных данных и обезличенных данных;

- принятие мер по обеспечению безопасности обезличенных данных в соответствии с Законом о персональных данных;

- исключение из обезличенных данных информации, доступ к которой ограничен федеральными законами;

- использование алгоритмов и программы для электронных вычислительных машин для обезличивания персональных данных, обеспечивающих возможность предоставления обезличенных данных из информационной системы оператора или государственной информационной системы в государственную информационную систему Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации без потери таких данных и (или) их изменения;

- возможность внесения изменений и дополнений в обезличенные данные, поддержку актуальности обезличенных данных и возможность повторного применения методов обезличивания персональных данных, предусмотренных настоящим Положением, без возможности преобразования обезличенных данных к исходному виду, позволяющему определить их принадлежность конкретному субъекту персональных данных, а также целостность массива обезличенных данных и их соответствие требованию о предоставлении обезличенных данных.

6. Методы обезличивания персональных данных при получении оператором требования о предоставлении обезличенных данных

6.1. В случае получения оператором требования о предоставлении обезличенных персональных данных при обезличивании персональных данных применяются следующие методы обезличивания персональных данных:

а) метод введения идентификаторов - замена части сведений (значений персональных данных) идентификаторами с созданием таблицы (справочника) соответствия идентификаторов исходным персональным данным;

б) метод изменения состава или семантики - изменение состава или семантики персональных данных, в том числе путем замены результатами статистической обработки или удаления части сведений (значений персональных данных);

в) метод декомпозиции - разбиение массива персональных данных на несколько частей с последующим отдельным их хранением;

г) метод перемешивания - перестановка отдельных записей, а также групп записей в массиве персональных данных;

д) метод преобразования - агрегация массива персональных данных, полученных в результате обезличивания персональных данных, путем обобщения элементов структуры массива персональных данных, подлежащих обезличиванию, имеющих качественные или количественные значения применительно к каждому субъекту персональных данных, а также установления заданного количества их различных значений, позволяющего отобразить исходное распределение каждого значения.

7. Порядок обезличивания персональных данных при получении оператором требования о предоставлении обезличенных данных

7.1. Оператор осуществляет обезличивание персональных данных в соответствии с методом (методами) обезличивания персональных данных и особенностями их применения, а также сроками предоставления обезличенных данных, указанными в требовании о предоставлении обезличенных данных, с учетом следующих типов угроз безопасности персональных данных:

- возможность определения принадлежности информации, содержащейся в составах данных, конкретному субъекту персональных данных - выделение из составов данных информации, соответствующей конкретному субъекту персональных данных;

- связывание (обогащение) данных - выделение из составов данных информации, относящейся к одному или нескольким конкретным субъектам персональных данных;

- определение значений - определение исходных значений обезличенных данных, относящихся к субъекту персональных данных.

7.2. Оператор при выполнении требования о предоставлении обезличенных данных, содержащего указание на применение методов обезличивания персональных данных, предусмотренных настоящего Положения, осуществляет обезличивание персональных данных с использованием безвозмездно предоставляемой оператору Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации программы для электронных вычислительных машин либо с использованием иной программы для электронных вычислительных машин, реализующей такие методы обезличивания персональных данных.

Указанные программы для электронных вычислительных машин используются оператором после подтверждения в установленном порядке их соответствия требованиям, устанавливаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

7.3. Оператор после проведения обезличивания персональных данных с применением методов обезличивания персональных данных, предусмотренных настоящего Положения, предоставляет обезличенные данные в государственную информационную систему Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, указанную в статье 13¹ Закона о персональных данных.

7.4. Оператор при выполнении требования о предоставлении обезличенных данных, содержащего указание на применение метода обезличивания персональных данных, предусмотренного настоящего Положения, осуществляет обезличивание персональных данных с использованием собственных программно-аппаратных средств и обеспечивает доступность обезличенных данных для автоматизированного предоставления в государственную информационную систему Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, посредством единого сервиса доступа к данным единой системы межведомственного электронного взаимодействия, а также направляет в

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации информацию о применяемых параметрах такого метода обезличивания персональных данных, включая соответствие атрибутов персональных данных и их формата, критериев выборки персональных данных положениям, указанным в требовании о предоставлении обезличенных данных, либо осуществляет обезличивание персональных данных с использованием безвозмездно предоставляемой оператору программы для электронных вычислительных машин, указанной в настоящего Положения, и предоставляет обезличенные данные в государственную информационную систему Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, указанную в статье 13¹ Закона о персональных данных.

8. Хранение данных

8.1. Обезличенные данные и персональные данные, в отношении которых было проведено обезличивание, подлежат отдельному хранению в информационной системе и на серверах оператора.

8.2. Материальные носители, содержащие обезличенные данные, и исходные материальные носители, содержащие персональные данные, в отношении которых было проведено обезличивание, подлежат отдельному хранению в местах, определенных оператором.

9. Деобезличивание данных

9.1. В процессе обработки обезличенных данных ответственное должностное лицо при необходимости вправе провести деобезличивание.

9.2. Обработка персональных данных, полученных в результате деобезличивания, осуществляется в соответствии с правилами обработки персональных данных, установленными Положением об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся ГБПОУ СРМК, утвержденное приказом директора от 28 февраля 2023 года № 82-ОД.

9.3. После достижения цели обработки персональные данные, полученные в результате деобезличивания, подлежат уничтожению.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

10.2. Настоящее Положение может быть изменено и (или) дополнено, в том числе в случае изменения законодательства Российской Федерации.

10.3. Изменения и дополнения к настоящему Положению вступают в силу с даты их утверждения в установленном порядке.