

**ПРАВИЛА**  
**осуществления внутреннего контроля соответствия обработки**  
**персональных данных требованиям к защите персональных данных,**  
**установленным Федеральным законом «О персональных данных»,**  
**принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами и**  
**локальными актами оператора в МБОУ ДО «Станция юных техников»**

1. Настоящие Правила осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных, установленным Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами и локальными актами оператора (далее - Правила), определяют порядок действий, направленных на выявление и предотвращение нарушений законодательства Российской Федерации в области персональных данных в МБОУ ДО «Станция юных техников», а также цели, основания и виды внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных.

2. Настоящие Правила разработаны на основании Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 N 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 N 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»; постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 N 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»; приказа ФСТЭК России 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».

3. Целью осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных (далее - внутренний контроль) является соблюдение в МБОУ ДО «Станция юных техников» законодательства Российской Федерации в области персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных.

4. В МБОУ ДО «Станция юных техников» предусматривается плановый и внеплановый внутренний контроль.

5. Внутренний контроль осуществляется комиссией по вопросам обработки и защиты персональных данных, созданной приказом директора МБОУ ДО «Станция юных техников», в состав которой входят лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных, а также сотрудники, допущенные к обработке персональных данных.

6. Плановый внутренний контроль проводится на основании ежегодного Плана, утверждаемого приказом директора МБОУ ДО «Станция юных техников». Периодичность планового контроля - не реже одного раза в год.

7. Внеплановый внутренний контроль проводится по решению лица, ответственного за организацию обработки персональных данных на

основании поступившего в МБОУ ДО «Станция юных техников» в письменной форме или в форме электронного документа заявления субъекта персональных данных о нарушении законодательства в области персональных данных.

8. Внеплановый внутренний контроль должен быть завершен не позднее чем через месяц со дня принятия решения о его проведении.

9. Результаты внутреннего контроля оформляются в виде Акта.

11. При выявлении в ходе внутреннего контроля нарушений в Акте отражается перечень мероприятий по устранению выявленных нарушений и сроки их устранения.

12. О результатах внутреннего контроля и мерах, необходимых для устранения выявленных нарушений, директору МБОУ ДО «Станция юных техников» докладывает лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных.

13. В отношении персональных данных, ставших известными лицу, ответственному за организацию обработки персональных данных, или членам комиссии в ходе проведения внутреннего контроля, соблюдается конфиденциальность и обеспечивается безопасность при их обработке.