СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных абитуриента,

разрешенных для распространения

Я, ,

(Ф.И.О. полностью)

зарегистрированный(ая) по адресу: .

,

телефон контакта , адрес электронной почты: ,

руководствуясь ст. 10.1 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон) свободно, своей волей и в своем интересе заявляю о своем согласии на обработку персональных данных, разрешенных мною для распространения федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет)» (Далее – университет), ИНН 6316000632, ОГРН 1026301168310, юридический адрес: Московское шоссе, д. 34, г. Самара. 443086.

Сведения об информационных ресурсах университета, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными абитуриента: https://ssau.ru/priem; https://ssau.ru/events\_news/news/polet; https://ssau.ru/resources/su; https://ssau.ru/priem/ord; https://ssau.ru/news.

Цель (цели) обработки персональных данных: отражение на информационных ресурсах университета сведений, предусмотренных законодательством Российской Федерации; обеспечение реализации прав граждан на поступление в университет в соответствии с требованиями законодательства, обеспечение личной безопасности, осуществление деятельности в соответствии с Уставом университета, формирование и ведение информационных систем обеспечения процесса поступления в университет и деятельности университета.

Категории и перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

Общая категория: фамилия, имя, отчество (при наличии), номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства); основание приема без вступительных испытаний; количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественных прав зачисления; сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения); сумма баллов за вступительные испытания; количество баллов за каждое вступительное испытание; количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественных прав зачисления; наличие заявления о согласии на зачисление

Персональные данные абитуриента специальной и биометрической категории не используются на информационных ресурсах университета, посредством которых осуществляется предоставление доступа неограниченному кругу лиц.

Условия и запреты на передачу и обработку вышеуказанных персональных данных (ч. 9 ст. 10.1 Закона) (нужное отметить):

* не устанавливаю
* категории и перечень персональных данных на передачу (кроме предоставления доступа) и обработку (кроме получения доступа) которых неограниченным кругом лиц устанавливаю условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов .

.

(заполняется по желанию абитуриента)

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:

 не устанавливаю

* устанавливаю следующие условия .

.

(заполняется по желанию абитуриента)

Цель распространения (обработки), перечень и объем распространяемых персональных данных и способ распространения мне понятны.

Настоящее согласие действует с момента его подписания до зачисления меня в университет, либо до получения моего требования о прекращении распространения персональных данных, направленного в адрес университета по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо переданного уполномоченному представителю университета под подпись с указанием даты получения.

« » 2024 г. .

(подпись) (расшифровка подписи)

*Согласие распечатывается на одном листе с двух сторон.*

*(примечания, выделенные красным цветом, перед распечаткой документа, удаляются)*