

**Информация о возможности подачи документов для поступления на обучение
в электронной форме при приеме на обучение по программам высшего
образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры
в 2018/19 учебном году**

Документы, необходимые для поступления, можно направить в академию в электронной форме.

Для этого необходимо:

1. Распечатать заявление о приеме, размещенное на сайте ФГБОУ ВО Курская ГСХА: www.kgsha.ru, заполнить его, поставить необходимые подписи.

2. Отсканировать заявление; документ, удостоверяющий личность, гражданство (2, 3, 5, страницы паспорта); документ об образовании и другие документы, установленные Правилами приема (формат pdf).

3. Отправить подготовленные документы электронной почтой по адресу: priem.kurskgsha@gmail.com или kurskgsha@gmail.com.

В теме письма должно быть указано: Документы на поступление. Фамилия, Имя, Отчество поступающего.

Внимание!

При наличии незаполненных реквизитов, а также при отсутствии необходимых подписей заявление к рассмотрению не принимается!

Документы должны быть представлены в приемную комиссию в сроки, установленные Правилами приема. Документы считаются принятыми к рассмотрению после получения поступающим подтверждения от приемной комиссии по электронной почте: «Документы приняты».

Представляя документы в электронной форме, необходимо помнить, что если поступающий оказывается в списках к зачислению, то необходимо предоставить в приемную комиссию заявление о согласии на зачисление и оригиналы тех документов, сканированные копии которых были им направлены.

Необходимым условием зачисления в вуз является наличие заявления о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании!!!

Приемная комиссия оставляет за собой право не принять документы, отправленные поступающим, если они не соответствуют установленным Правилами приема в ФГБОУ ВО Курская ГСХА требованиям и/или невозможностью прочитать текст документов.

25.09.2017 г.

Врио председателя приемной комиссии

Т.Н. Соловьева

Ответственный секретарь приемной комиссии

А.А. Москалев

