


Ректор ФГБОУ ВО «СибАДИ»
А.П. Жигадло
19.01.2026 г.

**Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных
испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно**

1. После объявления результатов вступительных испытаний поступающий имеет право подать заявление на апелляцию для пересмотра набранных баллов.

График проведения апелляций назначается приемной комиссией по согласованию с председателем предметной комиссии, в соответствии с правилами приема в вуз.

Апелляции проводятся по каждому вступительному испытанию.

2. Заявление от поступающего по вопросу изменения экзаменационной оценки должно быть подано в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

Апелляции проводятся в строго установленные даты, в другое время апелляция не допускается и заявление на апелляцию комиссией не рассматривается.

3. Заявление о несогласии с выставленными баллами подается на имя ответственного секретаря приемной комиссии непосредственно самим поступающим. Подача апелляции другим лицом, представляющим поступающим, допускается в исключительных случаях при представлении документа, удостоверяющего уважительность причины, по которой сам поступающий не может присутствовать на апелляции.

Рассмотрение апелляции проводится на заседании апелляционной комиссии (в состав апелляционной комиссии входят: ответственный секретарь приемной комиссии или его заместитель и председатели предметных комиссий) в присутствии поступающего. Посторонние лица на заседание апелляционной комиссии не допускаются.

4. Апелляция подается на имя ответственного секретаря приемной комиссии с указанием того, чем конкретно не согласен поступающий.

Рассмотрение апелляции заключается в выявлении объективности выставленной оценки. Основанием для этого являются записи, сделанные поступающим в листе ответов, черновики при апелляции не рассматриваются.

Дополнительный опрос поступающего при рассмотрении апелляции не допускается.

5. Повторная апелляция по одному и тому же предмету не рассматривается.