

Минимальные баллы

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого институтом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается институтом самостоятельно. Для общеобразовательного вступительного испытания в качестве минимального количества баллов используется минимальное количество баллов ЕГЭ: русский язык - 36, биология - 36, математика (профильное) – 27, обществознание – 42, история - 32. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности на направление 49.03.01 Физическая культура, 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм, 49.03.04 Спорт – 75 (ОФП), 10 баллов (Теория ФКИС). Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

единого государственного экзамена, общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ЧГИФКиС самостоятельно, вступительных испытаний творческой или профессиональной направленности, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, для приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета, вступительных испытаний профильной направленности, для приема на обучение по программам магистратуры в ЧГИФКиС в 2022 году

БАКАЛАВРИАТ	
Русский язык	36
Биология	36
История	32
Обществознание	42
Математика*	27
Математические методы в педагогике и психологии	27
Физиология человека	36
Педагогические основы в системе обществознания	42
Математические методы в педагогике	27
Физиология физической культуры и спорта	36
Избранный вид спорта	10
Профессиональное испытание (ОФП; тест по физической культуре)	75
Тест по теории физической культуры	10
МАГИСТРАТУРА	
Вступительное испытание профильной направленности (собеседование)	80

*ЕГЭ по математике (профильного уровня)