

Учет индивидуальных достижений поступающих

(Извлечение из Правил приема в федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2023/24 учебный год, утвержденных приказом Академии № 01-30873 от 28 октября 2022г.)

11. Поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения в соответствии с приложениями 3 - 3.1.1.

12. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

13. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

14. В Академии устанавливается следующий порядок учета индивидуальных достижений.

При подаче заявления о приеме на обучение поступающий указывает сведения о своих индивидуальных достижениях и представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Индивидуальные достижения поступающих учитываются при приеме как на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований (в том числе в рамках целевой квоты), так и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на все формы и условия обучения.

Количественная оценка индивидуальных достижений осуществляется суммированием баллов за каждое имеющееся у поступающего индивидуальное достижение.

Баллы за индивидуальные достижения начисляются после оценки сотрудниками приемной комиссии (подкомиссии) документов, представленных поступающим, вносятся в электронную информационную систему Академии и доводятся до сведения поступающих путем размещения соответствующей информации на сайте Академии.

При приеме на обучение поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 100 баллов суммарно (в т.ч. если сумма баллов за индивидуальные достижения превышает 100 баллов).

За каждое индивидуальное достижение баллы начисляются однократно.

Баллы за индивидуальные достижения начисляются в случае их получения не ранее 2019 года.