

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета, указанных достижений

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) 5 баллов - наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца;

2) 5 баллов - наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью;

3) 5 баллов - наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

Индивидуальные достижения, учитываемые при приеме на обучение по программам магистратуры

При приеме на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие диплома о высшем образовании с отличием – 1 балл;

б) победителю всероссийского этапа ВСО (по направлению подготовки, соответствующему наименованию*) - 5 баллов;

в) для лиц, занявших призовое место (2^е или 3^е) во всероссийском этапе ВСО – 4 и 3 балла соответственно;

г) для лиц, принимавших участие во всероссийском этапе ВСО (документально подтвержденный факт участия в соответствующей олимпиаде)

- по направлению подготовки, соответствующему наименованию ВСО – 2 балла;

- по направлению подготовки, не соответствующему наименованию ВСО – 1 балл.

д) наличие документа, подтверждающего авторство в получении патента на изобретение, полезной модели, ТУ и ТО – суммарно 1 балл.

Максимальное количество набранных баллов – 7.

Примечание*- Соответствие наименований Всероссийской Студенческой Олимпиады направлениям подготовки в магистратуре:

Направление подготовки магистратуры	Наименование ВСО
05.04.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование Энерго – и ресурсосбережение Экология и безопасность жизнедеятельности
08.04.01 Строительство	Сопротивление материалов Начертательная геометрия Инженерная графика Компьютерная графика Гидравлика Теоретическая механика Техносферная безопасность
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Биология Энерго – и ресурсосбережение
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Энерго – и ресурсосбережение Почвоведение Агроинженерия Экология и природопользование География и природопользование.
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Почвоведение География и природопользование.
23.04.01 Технология транспортных процессов	Сопротивление материалов Начертательная геометрия Инженерная графика Компьютерная графика
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Сопротивление материалов Начертательная геометрия Инженерная графика Компьютерная графика Теоретическая механика Технологические машины и оборудование Детали машин и основы конструирования
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сопротивление материалов Начертательная геометрия Инженерная графика Компьютерная графика
35.04.01 Лесное дело	Химия для студентов направления лесного профиля Биология и общая экология
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Экология и природопользование Энерго – и ресурсосбережение
35.04.04 Агрономия	Экология и природопользование Энерго – и ресурсосбережение
35.04.05 Садоводство	Экология и природопользование Энерго – и ресурсосбережение
35.04.06 Агроинженерия	Агроинженерия

35.04.09 Ландшафтная архитектура	Химия для студентов направления лесного профиля Биология и общая экология
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология
36.04.02 Зоотехния	Биология Энерго – и ресурсосбережение
38.04.01 Экономика	Управление предприятием Бух.учет, анализ и аудит
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент Финансовый менеджмент