

Индивидуальные достижения поступающих, учитываемые при приеме на обучение

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 - *пропорционально при 100 бальной системе оценки;

- **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
13.04.01 Теплоэнергетика и	Техносферная безопасность
	Теплоэнергетика

теплотехника	
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
35.04.10 Гидромелиорация	Энерго – и ресурсосбережение Почвоведение Агроинженерия Экология и природопользование География и природопользование.
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