

Особые права, предоставляемые победителям, призерам и участникам олимпиад при поступлении в ННГАСУ в 2019 г. на обучение по программам магистратуры

1. При поступлении в ННГАСУ в 2019 г. на обучение по программам магистратуры преимущественное право предоставляются победителям и призерам всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов (Всероссийской студенческой олимпиады, далее – ВСО), полученные не ранее 01.09.2015, в соответствии с п. п. 2 и 3 настоящего Приложения.

2. При приеме в ННГАСУ в 2019 г. на программы магистерской подготовки учитываются статусы победителя и призера в следующих олимпиадах, входящих в ежегодные перечни Всероссийских студенческих олимпиад:

Номер олимпиады для установления соответствия направлению подготовки магистратуры (профилю)	Наименование олимпиады
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Биология. Общая экология
3	География и природопользование
4	Геология
5	Гидравлика
6	Инженерная и компьютерная графика
7	Информационная безопасность
8	История
9	Компьютерная графика
10	Компьютерные технологии в машиностроении
11	Математическое программирование
12	Материаловедение и технология конструкционных материалов
13	Материаловедение, производственная и экологическая безопасность
14	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика
15	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
16	Общая и неорганическая химия
17	Органическая химия
18	Основы технического регулирования и подтверждения соответствия
19	Открытые Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности «RuCTF»
20	Планирование на предприятии
21	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование
22	Прикладная информатика
23	Прикладная информатика и кибербезопасность
24	Прикладная механика
25	Робототехника
26	Россия в мировой экономике
27	Системы качества
28	Сопrotивление материалов
29	Статистика. Математические методы в экономике. Экономика.
30	Стратегический менеджмент
31	Строительство
32	Теоретическая механика
33	Теплоэнергетика
34	Технологические машины и оборудование
35	Технология художественной обработки материалов
36	Техносферная безопасность
37	Управление инновационной деятельностью
38	Управление качеством
39	Управление персоналом
40	Управление предприятием
41	Управление проектами
42	Финансовый менеджмент
43	Химия и физика полимеров
44	Экология и безопасность жизнедеятельности
45	Экология и природопользование
46	Экономика труда и управление персоналом
47	Энерго- и ресурсосбережение

3. При приеме в ННГАСУ в 2019 г. устанавливается следующее соответствие между направлениями подготовки магистратуры (профилями), на которые абитуриент подает заявление о приеме, и олимпиадами, указанными в п.2:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль	Номера олимпиад, учитываемых при поступлении в ННГАСУ (п.2 настоящего приложения)
05.04.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	1, 2, 3, 15, 16, 17, 43, 44, 45, 47
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	2, 3, 15, 16, 17, 28, 31, 32, 43, 47
		Гидротехническое строительство	2, 5, 28, 31, 32
		Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	1, 28, 31, 44, 47
		Теория и практика организационно-технологических решений возведения и реконструкции зданий и сооружений	12, 13, 14, 28, 31, 32, 34
		Теория и проектирование зданий и сооружений	12, 13, 14, 20, 24, 26, 28, 31, 32, 37
		Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	14, 15, 20, 24, 26, 28, 31, 32, 37
		Технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций	12, 13, 28, 31, 32, 38, 43
		Организация и экономика строительства	11, 20, 26, 28, 30, 31, 32, 37, 38, 39, 40, 41
		Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность в зданиях	15, 28, 31, 32, 44
		Экономика строительного предприятия	11, 20, 26, 28, 30, 31, 32, 37, 38, 39, 40, 41
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технология разработки информационных систем	6, 7, 9, 10, 11, 14, 19, 22, 23, 25, 35
		Компьютерная графика и Web-визуализация	6, 7, 9, 10, 11, 14, 19, 22, 23, 25, 35
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в аналитической экономике	6, 7, 9, 10, 11, 14, 19, 22, 23, 25, 35
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	33, 34, 47
20.04.01	Техносферная безопасность	Аудит и экспертиза безопасности труда	1, 2, 13, 16, 17, 36, 43, 44, 47
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	3, 4, 6
27.04.01	Стандартизация и метрология	Обеспечение безопасности и качества продукции	18, 27, 29, 38, 41
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными процессами	26, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 46
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование	2, 3, 4
51.04.01	Культурология	Культурная политика и управление	8, 37, 39
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	8, 35

4. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса победителя или призера всероссийского этапа олимпиады (срок действия установлен в п. 1 настоящего приложения), результаты которой учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 2 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 3 настоящего приложения, поступающий приравнивается к лицу, получившему максимально возможный результат соответствующего вступительного испытания – 100 баллов.