

к Правилам приема в ННГАСУ на образовательные программы магистратуры на 2020/21 учебный год

Особые права, предоставляемые победителям, призерам и участникам олимпиад при поступлении в ННГАСУ в 2020 г. на обучение по программам магистратуры

1. При поступлении в ННГАСУ в 2020 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 01.09.2016 г., в соответствии с п. п. 2 и 3 настоящего Приложения.

2. При приеме в ННГАСУ в 2020 г. на программы магистерской подготовки учитываются статусы победителя и призера в следующих олимпиадах, входящих в ежегодные перечни Всероссийских (ВСО) и областных (ОСО) студенческих олимпиад:

Номер олимпиады для установления соответствия направлению подготовки магистратуры (профилю)	Наименование олимпиады	Статус олимпиады
1	Безопасность жизнедеятельности	ВСО, ОСО
2	Биология	ОСО
3	Биология. Общая экология	ВСО
4	География и природопользование	ВСО
5	ВСО по комплексу фундаментальных геологических наук и прикладной геологии	ВСО
6	Гидравлика	ВСО
7	Инженерная и компьютерная графика	ВСО
8	Информатика	ОСО
9	Информационная безопасность	ВСО
10	История	ВСО
11	История России	ОСО
12	Компьютерная графика	ОСО
13	Математическое программирование	ВСО
14	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ВСО
15	Материаловедение, производственная и экологическая безопасность	ВСО
16	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика	ВСО, ОСО
17	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ВСО
18	Химия	ОСО
19	Основы технического регулирования и подтверждения соответствия	ВСО
20	Открытые Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности «RuCTF»	ВСО
21	Передовые технологии в энергоресурсосбережении	ВСО
22	Прикладная информатика	ОСО
23	Прикладная информатика и кибербезопасность	ВСО
24	Прикладная механика	ВСО
25	Системы качества	ВСО
26	Сопротивление материалов	ВСО
27	Статистика. Математические методы	ВСО
28	Стратегический менеджмент	ВСО
29	Строительство	ВСО
30	Строительная теплофизика (теплотехника)	ВСО
31	Строительная физика	ВСО
32	Теоретическая механика	ВСО
33	Теоретическая электротехника	ОСО
34	Теплоэнергетика	ВСО
35	Технология художественной обработки материалов	ВСО
36	Техническая механика	ВСО
37	Техносферная безопасность	ОСО
38	Управление инновационной деятельностью	ВСО
39	Управление качеством	ВСО
40	Управление предприятием в конкурентной среде	ВСО
41	Управление проектами	ВСО
42	Физика	ОСО
43	Экономика и организация производства	ОСО
44	Экология	ОСО
45	Энерго- и ресурсосбережение	ВСО
46	Юриспруденция	ОСО

3. При приеме в ННГАСУ в 2020 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, 4, 15, 17, 21, 44, 45
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	6, 18, 24, 26, 29, 31, 32, 36
		Гидротехническое строительство	6, 18, 24, 26, 29, 31, 32, 36
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	24, 26, 29, 32, 36, 43
		Промышленное и гражданское строительство: проектирование	24, 26, 29, 31, 32, 36, 41
		Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	14, 15, 24, 26, 29, 31, 32, 36
		Управление инвестиционно-строительной деятельностью	24, 26, 28, 29, 32, 36, 38, 39, 40, 41, 43
		Теплогазоснабжение и вентиляция	24, 26, 29, 30, 32, 33, 36
		Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий	17, 21, 24, 26, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 45
		Автомобильные дороги	24, 26, 29, 31, 32, 36, 41
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технология разработки информационных систем	7, 8, 9, 12, 13, 16, 20, 22, 23
		Компьютерная графика и web-визуализация	7, 8, 9, 12, 13, 16, 20, 22, 23
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в аналитической экономике	7, 8, 9, 12, 13, 16, 20, 22, 23
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	30, 31, 33, 34, 36, 42, 45
20.04.01	Техносферная безопасность	Аудит и экспертиза безопасности труда	1, 18, 21, 37
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	4, 5
27.04.01	Стандартизация и метрология	Обеспечение безопасности и качества продукции	19, 25, 27, 39
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными процессами	38, 39, 40, 41, 43
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование	2, 3, 4
40.04.01	Юриспруденция	Природоресурсное право, экологическое право, земельное право	10, 11, 46
51.04.01	Культурология	Культурная политика и управление	10, 11, 28, 35, 41
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	16, 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.