

Особые права и преимущества, предоставляемые победителям, призерам и участникам олимпиад при поступлении в ННГАСУ в 2017 г. на обучение по программам бакалавриата и специалитета, по программам магистратуры

1. При поступлении в ННГАСУ в 2017 г. на обучение по программам бакалавриата и специалитета по любым условиям и основаниям особые права и преимущества предоставляются в соответствии с п.п. 2–7 настоящего Приложения следующим категориям лиц:

а) **победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников** (далее – победителям и призерам всероссийской олимпиады), **членам сборных команд Российской Федерации**, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – членам сборных команд Российской Федерации), по специальности и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады -- в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

б) **победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членам сборных команд Украины**, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призера и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ.

в) **победителям и призерам олимпиад школьников** (без различия между уровнями олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, и входящих в перечень олимпиад школьников, ежегодно утверждаемый Министерством образования и науки РФ на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, указанному в представленном абитуриентом дипломе (далее – олимпиады школьников) - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

2. При приеме в ННГАСУ в 2017 г. устанавливается следующее соответствие между направлениями подготовки (специальностями), на которое абитуриент подает заявление о приеме, и общеобразовательными предметами, которые соответствуют профилям всероссийской олимпиады школьников, всеукраинских ученических олимпиад, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников, входящих в перечень олимпиад школьников:

Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады
Строительство уникальных зданий и сооружений (специальность) ((СУЗ)	Математика, физика
Строительство (С)	Математика, физика
Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)	Математика, физика
Техносферная безопасность (ТБ)	Математика, физика
Землеустройство и кадастры (ЗК)	Математика, физика
Геодезия и дистанционное зондирование (ГДЗ)	Математика, физика
Стандартизация и метрология (СиМ)	Математика, физика
Прикладная информатика (ПИ)	Математика, физика, информатика
Информационные системы и технологии (ИСТ)	Математика, физика, информатика
Экология и природопользование (ЭиП)	Математика, география, биология
Ландшафтная архитектура (ЛА)	Математика, география
Туризм (Т)	Обществознание, география
Менеджмент (М)	Математика, обществознание
Экономика (Э)	Математика, обществознание
Юриспруденция (Ю)	Обществознание, история
Культурология (К)	Обществознание, история

3. **Профиль олимпиады** признается **соответствующим** направлению подготовки (специальности) из числа указанных в п. 2 настоящего Приложения в том случае, если олимпиада проводилась **по одному** или **по нескольким** общеобразовательным предметам, перечисленным в строке таблицы п. 2, соответствующей направлению

подготовки (специальности), а также, если направление подготовки (специальность), на которое абитуриент подает заявление, указано в Перечне олимпиад школьников, утвержденном Минобрнауки РФ на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, призером или победителем которой является поступающий, в столбце, устанавливающим **соответствие** профиля олимпиады **направлению подготовки (специальности)**.

4. Победители и призеры всероссийской олимпиады, члены сборных команд Российской Федерации, победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавшие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, а также победители или призеры заключительного этапа олимпиад школьников, указанных в Перечне олимпиад школьников, утвержденном Минобрнауки РФ на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, (I, II и III уровней), принимаются в ННГАСУ **без вступительных испытаний на направления подготовки (специальность), соответствующие профилю** всероссийской олимпиады школьников, всеукраинской ученической олимпиады, международной олимпиады, олимпиады школьников (соответствие олимпиады направлению подготовки (специальности) определяется согласно п. 3 настоящего Приложения).

5. При поступлении на **любое** направление подготовки (специальность) из числа объявленных ННГАСУ к приему в 2016 году победители и призеры всероссийской олимпиады, победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, члены сборных команд Российской Федерации, члены сборных команд Украины, участвовавшие в международных олимпиадах, из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, заключительного этапа олимпиад школьников (I, II и III уровней) по предмету *«русский язык»* приравняются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**) по русскому языку.

6. При поступлении на направления подготовки, которые требуют у поступающих наличия **творческих и профессиональных способностей**, приравняются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**):

6.1. по **математике** – победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, постоянно проживающих на территории Крыма и лиц, признанными гражданами, члены сборных команд Российской Федерации, члены сборных команд Украины из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, заключительного этапа олимпиад школьников (I, II и III уровней) по предмету *«математика»* при поступлении на направления подготовки **«Архитектура»** и **«Дизайн архитектурной среды»**;

6.2. по **литературе** – победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, члены сборных команд Российской Федерации, члены сборных команд Украины из числа лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ, заключительного этапа олимпиад школьников (I, II и III уровней) по предмету *«литература»* при поступлении на направление подготовки **«Дизайн»**;

6.3. по **профессиональному вступительному испытанию (А, ДАС)** – победители и призеры заключительного этапа олимпиады школьников *«Учись строить будущее!»* по предмету *«архитектурная графика»*;

6.4. по **профессиональному вступительному испытанию (Д)** и **творческому вступительному испытанию (Д)** – победители заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников *«Архитектура и искусство»*, награжденные дипломом первой степени по комплексу предметов *«рисунок, живопись, композиция, черчение»* при поступлении на направления подготовки **«Дизайн»**;

6.5. по **профессиональному вступительному испытанию (Д)** – призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников *«Архитектура и искусство»*, награжденные дипломом второй степени по комплексу предметов *«рисунок, живопись, композиция, черчение»* при поступлении на направления подготовки **«Дизайн»**;

6.6. по **творческому вступительному испытанию (А, ДАС)**, – победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников *«Архитектура и искусство»*, награжденные дипломом первой или второй степени по комплексу предметов *«рисунок, живопись, композиция, черчение»* при поступлении на соответствующие направления подготовки: **«Архитектура»**, **«Дизайн архитектурной среды»**, **«Дизайн»**.

7. Победителям и призерам олимпиады школьников (за исключением творческих олимпиад) необходимо наличие результатов ЕГЭ¹ не ниже 75 баллов:

для использования особого права, указанного в п. 4, – по общеобразовательному предмету из числа соответствующих профилю олимпиады, являющемуся наиболее приоритетным в перечне вступительных испытаний на направлении подготовки (специальности), на которое поступает победитель или призер олимпиады школьников (номер 1 в перечне вступительных испытаний для каждого направления подготовки (специальности), приведенных в Приложении 3 к Правилам приема на 2017-2018 учебный год);

для использования особого права, указанного в п. 5, 6.1, 6.2 – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

8. При поступлении в ННГАСУ в 2017 г. на обучение по программам магистратуры особые права и преимущества предоставляются в соответствии с п.п. 9-14 настоящего Приложения следующим категориям лиц:

а) победителям и призерам всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов (Всероссийской студенческой олимпиады, далее – ВСО);

б) победителям и призерам отборочного этапа ВСО;

¹ В случае предоставления поступающими результатов ЕГЭ по математике, полученных в 2015, 2016 и в 2017 году, учитываются результаты по математике профильного уровня.

в) участникам всероссийского этапа ВСО;

г) участникам отборочного этапа ВСО.

9. При приеме в ННГАСУ в 2017 г. на программы магистерской подготовки учитываются призовые места и участие в следующих олимпиадах, входящих в перечень ВСО:

Номер олимпиады для установления соответствия направлению подготовки магистратуры (профилю)	Наименование олимпиады из перечня ВСО	Город, вуз
01	Соппротивление материалов	Ростов-на-Дону, Ростовский государственный строительный университет
02	Гидравлика	Москва, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
03	Теория механизмов и машин	Ижевск, Ижевский государственный технический университет им. М.Т.Калашникова
04	Общая и неорганическая химия	Кемерово, Кемеровский государственный университет
05	Органическая химия	Кемерово, Кемеровский государственный университет
06	Физическая химия	Кемерово, Кемеровский государственный университет
07	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика	Москва, Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова
08	Геология	Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
09	Планирование на предприятии	Тюмень, Тюменский государственный нефтегазовый университет
10	Теоретическая механика	Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет
11	Компьютерные технологии	Грозный, Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д.Миллионщикова
12	Рынок ценных бумаг	Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления
13	Управление предприятием	Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет технологий и управления
14	Технологические машины и оборудование	Белгород, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова
15	Юриспруденция	Екатеринбург, Уральский государственный юридический университет
16	Компьютерная безопасность	Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина
17	Химия (лесное дело. Садоводство. Ландшафтная архитектура)	Екатеринбург, Уральский государственный лесотехнический университет
18	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Иваново, Ивановский государственный политехнический университет
19	Экология и безопасность жизнедеятельности	Иркутск, Иркутский государственный технический университет
20	Химия и физика полимеров	Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет
21	Общая и неорганическая химия	Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет

22	Безопасность жизнедеятельности	Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
23	Информационная безопасность	Москва, Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)
24	Управление инновационной деятельностью	Нижний Новгород, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева
25	Информационные системы и технологии	Нижний Новгород, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева
26	Экономика и управление персоналом	Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления
27	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет
28	Менеджмент	Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет
29	Техносферная безопасность	Омск, Омский государственный технический университет
30	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет
31	Мировая экономика	Хабаровск, Хабаровская государственная академия экономики и права
32	Управление качеством	Владивосток, Дальневосточный федеральный университет
33	Экология и природопользование	Воронеж, Воронежский государственный университет инженерных технологий
34	Биология. Общая экология	Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет
35	География и природопользование	Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет
36	Энерго- и ресурсосбережение	Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина
37	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина
38	Строительство	Казань, Казанский государственный архитектурно-строительный университет
39	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
40	Прикладная информатика	Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
41	Статистика. Математические методы в экономике. Экономика.	Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
42	Технология художественной обработки материалов	Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
43	Инженерная и компьютерная графика	Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет
44	Управление персоналом	Самара, Самарский государственный университет
45	Управление проектами	Самара, Самарский государственный университет
46	Органическая химия	Казань, казанский национально-исследовательский технологический университет
47	Неорганическая химия	Красноярск, Сибирский федеральный университет
48	История	Саранск, Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева

10. При приеме в ННГАСУ в 2017 г. устанавливается следующее соответствие между направлениями подготовки магистратуры (профилями), на которые абитуриент подает заявление о приеме, и олимпиадами из перечня ВСО:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль	Номер олимпиады из перечня олимпиад ВСО, учитываемых при поступлении в ННГАСУ (п.9 настоящего приложения)
05.04.06	Экология и природопользование	01. Управление природопользованием	19, 33, 34, 35
08.04.01	Строительство	01. Водоснабжение и водоотведение	05, 21, 38
		02. Гидротехническое строительство	08, 14, 38
		03. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	14, 38
		05. Теория и практика организационно-технологических решений возведения и реконструкции зданий и сооружений	01, 03, 14, 30, 38
		06. Теория и проектирование зданий и сооружений	01, 08, 10, 14, 38
		07. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	05, 21, 36, 38, 46, 47
		08. Технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций	18, 20, 27, 30, 37, 38
		09. Устойчивое развитие градостроительных ландшафтов с объектами культурного и природного наследия	08, 38
		10. Формирование пространственных систем в градостроительстве	38
		11. Организация и экономика строительства	09, 13, 38, 45
		12. Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность в зданиях	38
		09.04.02	Информационные системы и технологии

09.04.03	Прикладная информатика	01. Прикладная информатика в аналитической экономике	07, 11, 16, 23, 25, 39, 40, 43
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	01. Теплообменные процессы и установки	05, 21, 36
20.04.01	Техносферная безопасность	01. Аудит и экспертиза безопасности труда	04, 05, 06, 21, 22, 29, 46, 47
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Без профиля ³	08
27.04.01	Стандартизация и метрология	01. Обеспечение безопасности и качества продукции	32
35.04.09	Ландшафтная архитектура	01. Архитектурно-ландшафтное проектирование	17
38.04.01	Экономика	01. Экономика предприятия	26, 31, 41
		02. Экономика строительства	26, 31, 41
38.04.02	Менеджмент	01. Управление инновациями	24, 26, 28, 31, 45
		02. Международный менеджмент (сетевая форма)	24, 26, 28, 31, 44
38.04.08	Финансы и кредит	01. Банковское дело и страхование	12
40.04.01	Юриспруденция	01. Гражданское и предпринимательское право	15
51.04.01	Культурология	01. Культура повседневности	48
54.04.01	Дизайн	01. Промышленный дизайн	42

11. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса победителя всероссийского этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 9 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 10 настоящего приложения, поступающий приравнивается к лицу, получившему максимально возможный результат соответствующего вступительного испытания – 100 баллов.

12. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса призера всероссийского этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 9 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 10 настоящего приложения, поступающий имеет право выбора формы вступительного испытания: участвовать во вступительном испытании на общих основаниях (в письменной форме) или в форме собеседования. Собеседование проводится комиссией из трех человек, входящих в состав экзаменационной комиссии по направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление. При выставлении оценки за собеседование учитывается портфолио абитуриента. Данный статус поступающий также может учесть в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 7 к Правилам приема в ННГАСУ на 2017/2018 уч.г.).

13. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса победителя или призера отборочного этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 9 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 10 настоящего приложения, поступающий имеет право заявить данные результаты в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 7 к Правилам приема в ННГАСУ на 2017/2018 уч.г.).

14. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса участника всероссийского или отборочного этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 9 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 10 настоящего приложения, поступающий имеет право заявить данные результаты в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 7 к Правилам приема в ННГАСУ на 2017/2018 уч.г.).