

Особые права и особые преимущества, предоставляемые победителям, призерам и участникам олимпиад при поступлении в ННГАСУ в 2021 г.

1. При поступлении в ННГАСУ в 2021 г. на обучение по программам бакалавриата и специалитета по любым условиям и основаниям особые права и особые преимущества предоставляются в соответствии с п.п. 2–7 настоящего Приложения следующим категориям лиц:

а) **Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников** (далее - всероссийская олимпиада), **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 и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

б) **Победителям и призерам олимпиад школьников**, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

2. При приеме в ННГАСУ в 2021 г. устанавливается соответствие между направлениями подготовки (специальностями) (таблица 1 настоящего приложения), на которые абитуриент подает заявление о приеме, и общеобразовательными предметами, которые соответствуют профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников, входящих в перечни олимпиад школьников, ежегодно устанавливаемые соответствующими приказами Минобрнауки России. ННГАСУ учитывает достижения, полученные в ходе участия в олимпиадах школьников, входящих в ежегодные перечни олимпиад школьников, при условии соответствия году их получения, приведенному в таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 1 - Соответствие общеобразовательных предметов олимпиад школьников направлениям подготовки бакалавриата (специальностям), объявленным к приему в ННГАСУ

Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады
Строительство уникальных зданий и сооружений (специальность)	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Строительство	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Теплоэнергетика и теплотехника	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Техносферная безопасность	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Землеустройство и кадастры	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ, география
Геодезия и дистанционное зондирование	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ, география
Стандартизация и метрология	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Прикладная информатика	Математика, информатика и ИКТ, физика
Программная инженерия	Математика, информатика и ИКТ, физика
Информационные системы и технологии	Математика, информатика и ИКТ, физика
Инноватика	Математика, физика, химия, информатика и ИКТ
Сервис	Математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ
Экология и природопользование	Математика, география, химия, биология, информатика и ИКТ
Ландшафтная архитектура	Математика, география, физика, химия, биология, информатика и ИКТ
Туризм	Обществознание, история, биология, география
Культурология	Обществознание, история, информатика и ИКТ, МХК

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), указанным в столбце, устанавливающем **соответствие** общеобразовательного предмета (профиля) олимпиады **направлению подготовки (специальности)**. В случае если абитуриент использует результат олимпиады из Перечня олимпиад школьников, ежегодно утверждаемого приказом Минобрнауки РФ, ННГАСУ учитывает достижения, которые получены по общеобразовательным предметам (профилям) олимпиад, указанным в таблице 2 настоящего приложения, на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, призером или победителем которой является поступающий.

4. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, а также победители или призеры заключительного этапа олимпиад школьников, указанных в Перечне олимпиад школьников, утвержденном Минобрнауки РФ на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, имеют право на прием в ННГАСУ **без вступительных испытаний на направления подготовки (специальность), соответствующие профилю** всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, в которой поступающий принимал участие в качестве члена сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, олимпиады из ежегодно утверждаемого перечня олимпиад школьников (соответствие олимпиады направлению подготовки (специальности) определяется согласно таблицам 1 и 2 настоящего Приложения).

5. При поступлении на любое направление подготовки (специальность) из числа объявленных ННГАСУ к приему в 2021 году победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 2 настоящего приложения, по предмету *«русский язык»* приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**) **по русскому языку**.

6. При поступлении на направление подготовки (специальность) из числа объявленных ННГАСУ к приему в 2021 году победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 2 настоящего приложения, по предметам, соответствующим направлению подготовки (специальности), указанным в таблице 1 настоящего приложения, могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**) **по соответствующей дисциплине ЕГЭ**, при условии использования данного достижения для предоставления права на поступление без вступительных испытаний в ННГАСУ в другом конкурсе или неиспользования права на поступление без вступительных испытаний при поступлении в ННГАСУ.

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

7.1. по **литературе** – победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 2 настоящего приложения, по предмету *«литература»* при поступлении на направление подготовки **«Дизайн»** и специальность **«Монументально-декоративное искусство»**;

7.2. при поступлении на направление подготовки **«Дизайн»** и специальность **«Монументально-декоративное искусство»** **победители** заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников **«Архитектура и искусство»**, награжденные дипломом **первой степени** по комплексу предметов *«рисунок, живопись, композиция, черчение»* - по одному из вступительных испытаний по выбору поступающего при подаче заявления о приеме: **Рисунок (Д, МДИ), Композиция (Д, МДИ), Живопись**;

7.3. при поступлении на направление подготовки **«Дизайн»** и специальность **«Монументально-декоративное искусство»** **призеры** заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников **«Архитектура и искусство»**, награжденные дипломом **второй степени** по комплексу предметов *«рисунок, живопись, композиция, черчение»*, - по одному из вступительных испытаний по выбору поступающего при подаче заявления о приеме: **Композиция (Д, МДИ), Живопись**;

7.4. при поступлении на направления подготовки **«Архитектура»** и **«Дизайн архитектурной среды»** **победители** заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников **«Архитектура и искусство»**, награжденные дипломом **первой степени** по комплексу предметов *«рисунок, живопись,*

композиция, черчение» - по одному из вступительных испытаний по выбору поступающего при подаче заявления о приеме: Рисунок (А, ДАС), Композиция (А, ДАС);

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

8. Победителям и призерам олимпиады школьников (за исключением творческих олимпиад) необходимо наличие результатов ЕГЭ¹ или результата соответствующего вступительного испытания, проводимого ННГАСУ самостоятельно, при наличии у поступающего права на участие в таких испытаниях, не ниже 75 баллов:

для использования особого права, указанного в п. 4, – по общеобразовательному предмету из числа соответствующих профилю олимпиады, указанному в перечне вступительных испытаний на направлении подготовки (специальности), на которое поступает победитель или призер олимпиады школьников, приведенном в Приложениях 2 и 3 к Правилам приема на образовательные программы бакалавриата, специалитета на 2021/2022 учебный год);

для использования особого права, указанного в п. 5, 6, 7.1 – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию, по выбору поступающего.

В случае представления диплома олимпиады по мировой художественной культуре (МХК) для использования особого права, указанного в п.п.4 и 6, учитывается ЕГЭ по истории или обществознанию.

¹ В случае предоставления поступающими результатов ЕГЭ по математике, учитываются результаты по математике профильного уровня.

Таблица 2 - Установление соответствия года получения достижений на олимпиадах из перечня олимпиад школьников, ежегодно утверждаемых соответствующими приказами Минобрнауки России, и общеобразовательных предметов, соответствующих их профилям

№ п/п	Наименование олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады и учебному году проведения олимпиады				
		2016/2017 уч.г.	2017/2018 уч.г.	2018/2019 уч.г.	2019/2020 уч.г.	2020/2021 уч.г.
1	"Будущее с нами"	литература	литература	-	-	-
2	"В начале было Слово..."	история литература	история литература	-	история литература	история литература
3	Всероссийская (Межрегиональная) олимпиада школьников "Высшая проба"	информатика, история, литература, математика, обществознание, русский язык, физика	информатика, история, математика, обществознание, русский язык, физика	информатика, история, математика, обществознание, русский язык, физика	биология, информатика, история, математика, обществознание, русский язык, физика, литература, химия	биология, история, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, литература, химия
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	-	математика, обществознание	математика, обществознание	история, математика, обществознание	история, математика, обществознание
5	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	биология, математика, физика, химия	химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа)	химия, физика, математика, биология	химия, физика, математика, биология	химия, физика, математика, биология

			подготовки химия)			
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология, химия	-	-	биология	биология
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	история литература	история, литература, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание
8	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	математика, физика, информатика, биология, химия	биология, химия, физика, информатика	математика, физика, информатика, биология, химия	биология, химия, информатика	математика, физика, информатика, биология, химия
9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика, информатика, биология, химия, физика	математика, информатика, биология, химия, физика	математика, информатика, биология, химия, физика	математика, информатика, биология, химия, физика	математика, информатика, биология, химия, физика
10	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	-	-	-	-	информатика
11	Герценовская олимпиада школьников	география, биология	география, биология	география	география	география
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	физика	физика
13	Государственный аудит	обществознание	обществознание	обществознание	обществознание	обществознание
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика	физика	физика
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	физика	физика
16	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание
17	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	-	-	обществознание	обществознание	обществознание

18	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык
19	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	математика	математика	математика, информатика
20	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	-	-	математика	математика	математика
21	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание, математика, физика	обществознание, математика, физика	математика, физика	обществознание, математика, физика	обществознание, математика, физика
22	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика, химия	химия	физика, химия	физика, химия	физика, химия
23	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	-	-	-	обществознание	обществознание
24	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география, химия	география, химия	география, химия	география	география, химия
25	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	информатика, история	обществознание, информатика, история	математика, физика, химия, , информатика	математика, физика, химия, , информатика	математика, физика, химия, , информатика
26	Многопрофильная олимпиада "Аксиос"	литература, обществознание	литература, обществознание	литература, обществознание	-	-
27	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	-	обществознание, русский язык	обществознание, русский язык, история, физика	обществознание, русский язык, история, математика	обществознание, русский язык, история, математика, физика

28	Московская олимпиада школьников	география, физика, история, обществознание, информатика, математика, литература, русский язык, химия	география, физика, история, обществознание, информатика, математика, литература, русский язык, химия	география, физика, история, обществознание, информатика, математика, литература, русский язык, химия	география, физика, история, обществознание, информатика, математика, литература, русский язык, химия	биология, география, физика, история, обществознание, информатика, математика, литература, русский язык, химия
29	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	-	история	история	история	история
30	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика	математика	математика
31	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	математика	-	математика, физика
32	Океан знаний	русский язык	русский язык, история, обществознание	история, математика, обществознание, русский язык	русский язык	история, обществознание, русский язык
33	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	-	-	-	-	математика, физика, информатика, география, химия, биология
34	Олимпиада Курчатов	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика
35	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание

36	Олимпиада Национальной технологической инициативы	информатика	физика, информатика, математика	физика, информатика, математика, химия	физика, информатика, математика, химия, биология	-
37	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	математика, информатика	математика, информатика	математика, информатика	математика, информатика	-
38	Олимпиада РГГУ для школьников	-	история, русский язык	история	история, русский язык	история, русский язык, литература
39	Олимпиада школьников "Phystech.International"	-	математика	-	-	-
40	Олимпиада школьников "Гранит науки"	-	химия, биология, география	химия, биология, география	химия, биология, география, информатика	химия, биология, география, информатика
41	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика, физика, информатика, история, обществознание, русский язык, литература, биология, география, химия	математика, физика, информатика, история, обществознание, русский язык, литература, биология, география, химия	математика, физика, информатика, история, обществознание, русский язык, литература, биология, география, химия	математика, физика, информатика, история, обществознание, русский язык, литература, биология, география, химия	математика, физика, информатика, история, обществознание, русский язык, литература, биология, география, химия
42	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика, математика, физика	математика, физика	информатика, математика, физика	информатика, математика, физика	информатика, математика, физика
43	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология, история, литература, математика,	биология, география, история,	биология, география, история,	биология, география, история, литература,	биология, география, история,

		обществознание, физика	литература, математика, обществознание, физика	литература, математика, обществознание, физика	математика, обществознание, физика	литература, математика, обществознание, физика
44	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	физика	физика	физика
45	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	история, обществознание	история, обществознание	-	-	-
46	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика, математика, информатика	физика, математика	математика, информатика	физика, математика информатика	физика, математика информатика
47	Олимпиада школьников «Физтех»	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика, биология
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика	информатика	информатика
49	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	информатика	информатика и ИКТ
50	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	литература, история, обществознание	литература, история, обществознание, математика	история, обществознание, математика	история, обществознание, математика	история, обществознание, математика
51	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология, география, история, математика, обществознание, физика, литература,	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, литература,	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, литература,	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, литература,	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, литература,

		русский язык, химия	русский язык, химия	русский язык, химия	русский язык, химия	русский язык, химия
52	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	-	-	-	-	история, обществознание
53	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика	математика	математика
54	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	история	история	-	-	-
55	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика, химия	химия	физика	химия	физика, химия
56	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета "45 параллель"	-	география	-	-	география
57	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	математика, информатика	математика, информатика	математика, информатика	математика, информатика	математика, информатика
58	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	информатика	информатика	-	-	-
59	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	-	-	-
60	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика	информатика	информатика
61	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	-	информатика	информатика	информатика	информатика
62	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география, история	география, история, литература, русский язык, физика	-	география, история, литература, русский язык, физик	география, история, математика, литература, русский язык, физик
63	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия	химия	химия

64	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	-	химия, обществознание	физика	химия	информатика, физика, химия
65	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика
66	Плехановская олимпиада школьников	-	-	русский язык, обществознание	русский язык, обществознание	русский язык, обществознание
67	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	физика	физика	-	-	-
68	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	-	-	-	физика, математика, химия	математика, химия
69	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	-	-	-
70	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	-	-	-
71	Северо-Восточная олимпиада школьников	литература, химия	литература, химия	литература, русский язык	литература, русский язык	литература, русский язык
72	Турнир городов	математика	математика	математика	математика	математика
73	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика, биология, история, русский язык, литература, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, литература, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, литература, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, литература, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, литература, физика, химия
74	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	-	информатика, математика	-	информатика, математика, физика, химия	информатика, математика, химия

75	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	-	-	-	литература	русский язык, литература
----	---	---	---	---	------------	-----------------------------