

## Приложение 6

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2022 году

### Положение о приеме в ННГУ им. Н.И. Лобачевского в 2022 году победителей и призеров олимпиад школьников

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013 № 1252, Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 г. № 267:

1. Победители и призеры 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 (далее соответственно - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах; международная олимпиада), при поступлении в ННГУ в 2022 году обладают следующими особыми правами:

1.1. принимаются в ННГУ без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, за 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 учебные года.

Соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям указанных олимпиад по общеобразовательным предметам, установлено в Таблице 2 настоящего Положения.

1.2. предоставляется особое преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим **100 баллов** по общеобразовательному вступительному испытанию победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников, если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю указанных олимпиад.

Соответствие профиля указанных олимпиад общеобразовательным предметам установлено в Таблице 2 настоящего положения.

2. Победители и призеры олимпиад школьников, указанных в утвержденных соответствующими приказами Минобрнауки России перечнях олимпиад школьников на 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 учебные года (далее - олимпиады школьников), поименованных в Таблице 1 настоящего положения, при поступлении в ННГУ в 2022 году обладают следующими особыми правами:

2.1. принимаются в ННГУ без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета победители и призеры олимпиад школьников по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

Соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю олимпиады школьников и предмету, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, установлено в Таблице 3 настоящего положения.

2.2. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**) по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Соответствие профилей олимпиад школьников и общеобразовательных вступительных испытаний для предоставления права на 100 баллов и предмета, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, установлено в таблице 4 настоящего положения.

3. Особые права, указанные в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего Положения, распространяются на победителей и призеров олимпиад школьников **I, II, III** уровней, выступавших по программам **8-11** классов.

4. Особые права, указанные в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего положения, могут быть предоставлены при условии получения поступающим не менее **75 баллов** по предмету, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права.

Соответствие профилю олимпиады школьников указанному общеобразовательному вступительному испытанию установлено в таблицах 3 и 4 настоящего положения.

**Таблица 1. Перечень олимпиад школьников, которые учитываются при применении  
особого права поступающих в 2022 году**

1. «В начале было Слово...»
2. «Наследники Левши»
3. Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
4. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»
5. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»
6. Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»
7. Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
8. Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
9. Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
10. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
11. Всесибирская открытая олимпиада школьников
12. Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале
13. Вузовско-академическая олимпиада по информатике
14. Герценовская олимпиада школьников
15. Городская открытая олимпиада школьников по физике
16. Государственный аудит
17. Инженерная олимпиада школьников
18. Интернет-олимпиада школьников по физике
19. Кутафинская олимпиада школьников по праву
20. Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»
21. Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
22. Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»
23. Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»
24. Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»
25. Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»
26. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко
27. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
28. Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»
29. Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
30. Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
31. Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
32. Многопредметная олимпиада «Юные таланты»
33. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
34. Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
35. Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
36. Московская олимпиада школьников
37. Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»
38. Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников

39. Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»
40. Океан знаний
41. Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы
42. Олимпиада Курчатова
43. Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
44. Олимпиада РГГУ для школьников
45. Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»
46. Олимпиада школьников «Гранит науки»
47. Олимпиада школьников «Ломоносов»
48. Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
49. Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»
50. Олимпиада школьников «Робофест»
51. Олимпиада школьников «Физтех»
52. Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
53. Олимпиада школьников по информатике и программированию
54. Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
55. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
56. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
57. Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»
58. Олимпиада Юношеской математической школы
59. Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»
60. Открытая олимпиада по экономике
61. Открытая олимпиада школьников
62. Открытая олимпиада школьников по программированию
63. Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»
64. Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
65. Открытая химическая олимпиада
66. Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
67. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
68. Плехановская олимпиада школьников
69. Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа
70. Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада
71. Санкт-Петербургская олимпиада школьников
72. Северо-Восточная олимпиада школьников
73. Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»
74. Турнир городов
75. Турнир имени М.В. Ломоносова
76. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»
77. Учитель школы будущего
78. Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»
79. Международная олимпиада по финансовой безопасности

**Таблица 2. Соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям Всероссийской олимпиады школьников (международной олимпиады) по общеобразовательным предметам для предоставления особых прав, указанных в п. 27 Правил приема, при приеме на обучение в 2022 году**

<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Профиль Всероссийской олимпиады школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний</b>	<b>Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю Всероссийской олимпиады школьников</b>
Биология 06.03.01	биология	биология
Экология и природопользование 05.03.06	биология	биология
	химия	химия
	экология	биология, химия, география
	география	география
Медицинская биохимия 30.05.01	биология	биология
	химия	химия
Медицинская биофизика 30.05.02	физика	физика
	математика	математика
	биология	биология
Медицинская кибернетика 30.05.03	математика	математика
	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
Лечебное дело 31.05.01	биология	биология
	химия	химия
Химия 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия 04.05.01	химия	химия
Реклама и связи с общественностью 42.03.01 Издательское дело	русский язык	русский язык
Социология 39.03.01	обществознание	обществознание
	математика	математика
Психология 37.03.01 Психология служебной деятельности 37.05.02 Клиническая психология	биология	биология
	обществознание	обществознание
Конфликтология 37.03.02 Социальная работа 39.03.02	история	история
	обществознание	обществознание

История 46.03.01	история	история
Зарубежное регионоведение 41.03.01	история	история
	английский язык	иностраннный язык
	испанский язык	иностраннный язык
	итальянский язык	иностраннный язык
	китайский язык	иностраннный язык
	немецкий язык	иностраннный язык
	французский язык	иностраннный язык
Политология 41.03.04	обществознание	обществознание
	история	история
Международные отношения 41.03.05	английский язык	иностраннный язык
	испанский язык	иностраннный язык
	итальянский язык	иностраннный язык
	китайский язык	иностраннный язык
	немецкий язык	иностраннный язык
	французский язык	иностраннный язык
Туризм 43.03.02	история	история
Экономика 38.03.01	экономика	обществознание
Менеджмент 38.03.02	обществознание	обществознание
Управление персоналом 38.03.03		
Государственное и муниципальное управление 38.03.04		
Торговое дело 38.03.06		
Экономическая безопасность 38.05.01		
Бизнес-информатика 38.03.05	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	обществознание	обществознание
Таможенное дело 38.05.02	экономика	обществознание
	английский язык	иностраннный язык
	испанский язык	иностраннный язык

	итальянский язык	иностраннный язык	
	китайский язык	иностраннный язык	
	немецкий язык	иностраннный язык	
	французский язык	иностраннный язык	
Гостиничное дело 43.03.03	история	история	
	обществознание	обществознание	
	английский язык	иностраннный язык	
	испанский язык	иностраннный язык	
	итальянский язык	иностраннный язык	
	китайский язык	иностраннный язык	
	немецкий язык	иностраннный язык	
	французский язык	иностраннный язык	
Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02 Физика 03.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01 Электроника и наноэлектроника 11.03.04 Информационные системы и технологии 09.03.02 Математика 01.03.01 Прикладная математика и информатика 01.03.02 Прикладная информатика 09.03.03 Радиофизика 03.03.03 Специальные радиотехнические системы 11.05.02 Фундаментальные математика и механика 01.05.01 Механика и математическое моделирование 01.03.03	астрономия	физика	
	физика	физика	
	математика	математика	
	информатика	информатика и ИКТ	
	Программная инженерия 09.03.04	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ

Документоведение и архивоведение 46.03.02 Судебная и прокурорская деятельность 40.05.04 Судебная экспертиза 40.05.03 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.01 Юриспруденция 40.03.01	обществознание	обществознание
	право	
	история	история
Филология 45.03.01 Журналистика 42.03.02	русский язык	русский язык
	литература	литература
	английский язык	иностраннный язык
	испанский язык	иностраннный язык
	итальянский язык	иностраннный язык
	китайский язык	иностраннный язык
	немецкий язык	иностраннный язык
Физическая культура 49.03.01 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.03.03	физическая культура	физическая подготовленность
	биология	биология
Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.03.02	биология	биология
Педагогическое образование 44.03.01	обществознание	обществознание
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	обществознание	обществознание
Педагогика и психология девиантного поведения 44.05.01	обществознание	обществознание
	биология	биология



**Таблица 3. Соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю олимпиады школьников и предмету, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права, указанного в п. 28 Правил приема, для поступающих в ННГУ в 2022 году**

Направление подготовки/специальность	Профиль олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права
Биология 06.03.01	биология	биология
	естественные науки	биология
Экология и природопользование 05.03.06	биология	биология
	химия	химия
	экология география	география
	естественные науки	биология
Медицинская биохимия 30.05.01	биология	биология
	химия	химия
Медицинская биофизика 30.05.02	физика	физика
	математика	математика
	биология	биология
Медицинская кибернетика 30.05.03	математика	математика
	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
Лечебное дело 31.05.01	медицина	биология
Химия 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия 04.05.01	химия	химия
Филология 45.03.01	лингвистика	литература, русский язык
Журналистика 42.03.02	русский язык	русский язык

	филология	литература, русский язык
	литература	литература
	журналистика	литература, русский язык
	иностранные языки	иностранный язык
Реклама и связи с общественностью 42.03.01 Издательское дело 42.03.03	русский язык	русский язык
	литература	литература
	лингвистика	литература, русский язык
Психология 37.03.01 Психология служебной деятельности 37.05.02	биология	биология
	обществознание	обществознание
Конфликтология 37.03.02 Социальная работа 39.03.02	история	история
	обществознание	обществознание
Социология 39.03.01	математика	математика
	обществознание	обществознание
	социология	
История 46.03.01	история	история
	история мировых цивилизаций	
	культурология	
	основы православной культуры	
	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
Политология 41.03.04	история	история
	политология	история
Зарубежное регионоведение 41.03.01 Международные отношения 41.03.05	восточные языки	иностранный язык
	востоковедение	история, иностранный язык
	международные отношения и глобалистика	
	история	история
	иностранный язык	иностранный язык

<p>Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02  Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02</p>	интеллектуальные энергетические системы	физика, математика, информатика и ИКТ
	техника и технологии	
	информационная безопасность	
	информационные и коммуникационные технологии	
	компьютерная безопасность	
	компьютерное моделирование и графика	
	интеллектуальные энергетические системы	
	робототехника	
	автоматизация бизнес-процессов	
	передовые производственные технологии	
	технологии беспроводной связи	
	технологии виртуальной реальности	
	автономные транспортные системы	
	большие данные и машинное обучение	
	летающая робототехника	
	физика	физика
	математика	математика
программная инженерия финансовых технологий	информатика и ИКТ	
информатика		
программирование		
<p>Радиофизика 03.03.03  Специальные радиотехнические системы 11.05.02  Физика 03.03.02  Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01</p>	физика	физика
	астрономия	физика
	математика	математика
	информатика программирование	информатика и ИКТ
	наносистемы и наноинженерия	физика, математика
	нанотехнологии	
	техника и технологии	физика, математика, информатика и ИКТ
	инженерные системы	физика, математика

Электроника и наноэлектроника 11.03.04	физика	физика
	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	электроника и вычислительная техника	
	наносистемы и наноинженерия	физика, математика
	нанотехнологии	
	интеллектуальные робототехнические системы	физика, математика, информатика и ИКТ
	интеллектуальные энергетические системы	
	компьютерное моделирование и графика	
	беспилотные авиационные системы	
	информационная безопасность	
	композитные технологии	
	техника и технологии	
Информационные системы и технологии 09.03.02	физика	физика
	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	программирование	
	электроника и вычислительная техника	
	техника и технологии	физика, математика, информатика и ИКТ
	интеллектуальные робототехнические системы	
	интеллектуальные энергетические системы	
	компьютерное моделирование и графика	
	беспилотные авиационные системы	
	информационная безопасность	
	композитные технологии	
	умный город	
	информационные и коммуникационные технологии	
	автоматизация бизнес-процессов	

	передовые производственные технологии	
	технологии беспроводной связи	
	технологии виртуальной реальности	
	программная инженерия финансовых технологий	
	автономные транспортные системы	
<p>Фундаментальные математика и механика 01.05.01</p> <p>Математика 01.03.01</p> <p>Механика и математическое моделирование 01.03.03</p> <p>Прикладная математика и информатика 01.03.02</p>	техника и технологии	физика, математика
	физика	физика
	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	информационная безопасность	физика, математика, информатика и ИКТ
	нейротехнологии и когнитивные науки	
	космонавтика	
	механика и математическое моделирование	
робототехника		
<p>Программная инженерия 09.03.04</p> <p>Прикладная информатика 09.03.03</p>	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	электроника и вычислительная техника	
	программирование	
	интеллектуальные энергетические системы	физика, математика, информатика и ИКТ
	компьютерное моделирование и графика	
	робототехника	
	автоматизация бизнес-процессов	
	передовые производственные технологии	
	технологии беспроводной связи	
	технологии виртуальной реальности	
	программная инженерия финансовых технологий	
	автономные транспортные системы	
	большие данные и машинное обучение	

	летающая робототехника	
	интеллектуальные робототехнические системы	
	искусственный интеллект	
Физическая культура 49.03.01 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.03.02	биология	биология
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.03.03	обществознание	обществознание
Экономика 38.03.01	обществознание	обществознание
Экономическая безопасность 38.05.01	обществознание финансовая безопасность	обществознание
Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	математика	математика
	русский язык	русский язык
	обществознание	обществознание
	физика	физика
	история	история
	иностранный язык	иностранный язык
	биология	биология
	химия	химия
	география	география
Психолого-педагогическое образование 44.03.02	педагогические науки и образование	обществознание
	биология	биология
	математика	математика
Педагогика и психология девиантного поведения 44.05.01	педагогические науки и образование	обществознание
	математика	математика
	обществознание	обществознание
	биология	биология
	педагогические науки и образование	обществознание

**Таблица 4. Соответствие профилей олимпиад школьников и общеобразовательных вступительных испытаний для предоставления права на 100 баллов и предмета, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права поступающих в ННГУ в 2022 году**

Профиль олимпиады	Общеобразовательное вступительное испытание, по которому предоставляется право на 100 баллов	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права
автоматизация бизнес-процессов автономные транспортные системы беспилотные авиационные системы большие данные и машинное обучение интеллектуальные робототехнические системы интеллектуальные энергетические системы	физика	физика
информационная безопасность информационные и коммуникационные технологии искусственный интеллект композитные технологии компьютерная безопасность компьютерное моделирование и графика	математика	математика
космонавтика летающая робототехника механика и математическое моделирование нейротехнологии и когнитивные науки передовые производственные технологии программная инженерия финансовых технологий робототехника техника и технологии технологии беспроводной связи технологии виртуальной реальности умный город электроника и вычислительная техника	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
программирование информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ

аэрокосмические системы инженерное дело инженерные науки инженерные системы наносистемы и наноинженерия нанотехнологии спутниковые системы	физика	физика
	математика	математика
физика астрономия ядерные технологии	физика	физика
математика	математика	математика
биология естественные науки медицина	биология	биология
генетика	биология	биология
	математика	математика
экология	география	география
	биология	биология
	химия	химия
география	география	география
химия новые материалы	химия	химия
востоковедение международные отношения и глобалистика	история	история
	иностранный язык	иностранный язык
гуманитарные и социальные науки	история	история
	обществознание	обществознание
история история мировых цивилизаций культурология основы православной культуры политология	история	история
восточные языки иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык



Обществознание социология	обществознание	обществознание
журналистика лингвистика	литература	литература
	русский язык	русский язык
филология	литература	литература
	русский язык	русский язык
литература	литература	литература
русский язык	русский язык	русский язык
Финансовая грамотность экономика	обществознание	обществознание
Право	обществознание	обществознание