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 2025 году

Положение о приеме в ННГУ им. Н.И. Лобачевского в 2025 году победителей и призеров олимпиад школьников

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678, Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 июня 2022 г. № 566:

- 1. Победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады 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), а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых Правительством Российской являющиеся утверждается Федерации, гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации при поступлении в ННГУ в 2025 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 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 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 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 учебные года (далее - олимпиады школьников), поименованных в Таблице 1 настоящего положения, при поступлении в ННГУ в 2025 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 (далее — ЕГЭ) по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-Ф3.

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. Чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, а также на иных официальных международных спортивных соревнованиях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.
- 4. 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.
- 5. 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 профиля 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 2025 году

- 1. «В начале было Слово...»
- 2. «Наследники Левши»
- 3. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»
- 4. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)
- 5. Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»
- 6. Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
- 7. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»
- 8. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призваниефинансист!»
- 9. Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии прорыв в будущее!»
- 10. Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
- 11. Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
- 12. Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
- 13. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
- 14. Всесибирская открытая олимпиада школьников
- 15. Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале
- 16. Вузовско-академическая олимпиада по информатике
- 17. Герценовская олимпиада школьников
- 18. Городская открытая олимпиада школьников по физике
- 19. Государственный аудит
- 20. Инженерная олимпиада школьников
- 21. Интернет-олимпиада школьников по физике
- 22. Кутафинская олимпиада школьников по праву
- 23. Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»
- 24. Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
- 25. Международная Менделеевская олимпиада по химии
- 26. Международная олимпиада «Innopolis Open»
- 27. Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»
- 28. Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»
- 29. Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи будущее науки»
- 30. Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»
- 31. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко
- 32. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
- 33. Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»
- 34. Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
- 35. Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
- 36. Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»

- 37. Многопредметная олимпиада «Юные таланты»
- 38. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
- 39. Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
- 40. Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
- 41. Московская олимпиада школьников
- 42. Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников
- 43. «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»
- 44. Океан знаний
- 45. Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы
- 46. Олимпиада Курчатов
- 47. Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
- 48. Олимпиада РГГУ для школьников
- 49. Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»
- 50. Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»
- 51. Олимпиада школьников «Гранит науки»
- 52. Олимпиада школьников «Ломоносов»
- 53. Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
- 54. Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»
- 55. Олимпиада школьников «Робофест»
- 56. Олимпиада школьников «Физтех»
- 57. Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
- 58. Олимпиада школьников по географии «Земля наш общий дом!»
- 59. Олимпиада школьников по информатике и программированию
- 60. Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
- 61. Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
- 62. Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
- 63. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
- 64. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
- 65. Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»
- 66. Олимпиада Юношеской математической школы
- 67. Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»
- 68. Открытая олимпиада по экономике
- 69. Открытая олимпиада школьников
- 70. Открытая олимпиада школьников по программированию
- 71. Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»
- 72. Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием
- 73. Открытая химическая олимпиада
- 74. Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- 75. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
- 76. Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии

- 77. Плехановская олимпиада школьников
- 78. Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа
- 79. Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада
- 80. Санкт-Петербургская олимпиада школьников
- 81. Северо-Восточная олимпиада школьников
- 82. Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»
- 83. Турнир городов
- 84. Турнир имени М.В. Ломоносова
- 85. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»
- 86. Учитель школы будущего
- 87. Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»
- 88. Международная олимпиада по финансовой безопасности
- 89. «Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг
- 90. «Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
- 91. «Формула Единства» /«Третье тысячелетие»
- 92. XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок живопись композиция черчение)
- 93. Международная олимпиада школьников «Искусство графики»
- 94. Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)
- 95. Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина
- 96. Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ
- 97. Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»
- 98. Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»
- 99. Строгановская олимпиада

Таблица 2. Соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям Всероссийской олимпиады школьников (международной олимпиады) по общеобразовательным предметам для предоставления особых прав, указанных в п. 43 Правил приема, при приеме на обучение в 2025 году

Направление подготовки/специальность	Профиль Всероссийской олимпиады школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю Всероссийской олимпиады школьников
F 060004	биология	биология
Биология 06.03.01	экология	биология, география, математика
	биология	биология
	кимих	кимих
200 married to the transport of the control of the	экология	биология, химия, география
Экология и природопользование 05.03.06	география	география
	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
Можичической биоминия 20.05.01	биология	биология
Медицинская биохимия 30.05.01	химих	кимих
	физика	физика
	математика	математика
Медицинская биофизика 30.05.02	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
	химия	кимих
	математика	математика
Медицинская кибернетика 30.05.03	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
Помобуюю доло 21 05 01	биология	биология
Лечебное дело 31.05.01	кимих	кимих
Химия 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия 04.05.01	химих	химия
	русский язык	русский язык
Реклама и связи с общественностью 42.03.01	обществознание	обществознание
	литература	литература

Социология 39.03.01	обществознание	обществознание
	математика	математика
Психология 37.03.01	биология	биология
Психология служебной деятельности 37.05.02 Клиническая психология	обществознание	обществознание
Конфликтология 37.03.02	история	история
Социальная работа 39.03.02	обществознание	обществознание
История 46.03.01	история	история
	история	история
	английский язык	иностранный язык
	испанский язык	иностранный язык
Зарубежное регионоведение 41.03.01	итальянский язык	иностранный язык
	китайский язык	иностранный язык
	немецкий язык	иностранный язык
	французский язык	иностранный язык
Политология 41.03.04	обществознание	обществознание
	история	история
	английский язык	иностранный язык
	испанский язык	иностранный язык
M	итальянский язык	иностранный язык
Международные отношения 41.03.05	китайский язык	иностранный язык
	немецкий язык	иностранный язык
	французский язык	иностранный язык
Туризм43.03.02	история	история
Экономика 38.03.01	экономика	обществознание
Менеджмент 38.03.02 Управление персоналом 38.03.03 Государственное и муниципальное управление 38.03.04 Торговое дело 38.03.06	обществознание	обществознание
Экономическая безопасность 38.05.01		

Бизнес-информатика 38.03.05	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	обществознание	обществознание
	экономика	обществознание
	английский язык	иностранный язык
	испанский язык	иностранный язык
Таможенное дело 38.05.02	итальянский язык	иностранный язык
	китайский язык	иностранный язык
	немецкий язык	иностранный язык
	французский язык	иностранный язык
	история	история
	обществознание	обществознание
	английский язык	иностранный язык
Гостиничное дело 43.03.03	испанский язык	иностранный язык
1 остиничное дело 45.05.05	итальянский язык	иностранный язык
	китайский язык	иностранный язык
	немецкий язык	иностранный язык
	французский язык	иностранный язык
Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02	астрономия	физика
Физика 03.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01 Электроника и наноэлектроника 11.03.04	физика	физика
Информационные системы и технологии 09.03.02 Математика 01.03.01 Прикладная математика и информатика 01.03.02	математика	математика
Прикладная информатика 09.03.03 Радиофизика 03.03.03 Специальные радиотехнические системы 11.05.02 Фундаментальные математика и механика 01.05.01	информатика	информатика и ИКТ

Механика и математическое моделирование 01.03.03		
Программная инженерия 09.03.04	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
Документоведение и архивоведение 46.03.02	обществознание	
Судебная и прокурорская деятельность 40.05.04	право	обществознание
Судебная экспертиза 40.05.03 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.01		
Юриспруденция 40.03.01	история	история
	русский язык	русский язык
	литература	литература
	английский язык	иностранный язык
Филология 45.03.01	испанский язык	иностранный язык
Журналистика 42.03.02	итальянский язык	иностранный язык
	китайский язык	иностранный язык
	немецкий язык	иностранный язык
	французский язык	иностранный язык
Физическая культура 49.03.01	физическая культура	физическая подготовленность
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.03.03	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, дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, проводимых ННГУ самостоятельно,

для подтверждения особого права, указанного в п. 42 Правил приема, для поступающих в ННГУ в 2025 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, дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права
	биология	биология
	экология	биология, география, математика
	инженерные биологические системы	биология, математика
Биология 06.03.01	геномное редактирование	биология
	естественные науки	биология, география, химия
	генетика	биология, химия
	аграрная генетика	биология, химия
	биология	биология
	килокоже	биология, география, математика, химия
	кимих	химия
Экология и природопользование 05.03.06	география	география
	математика	математика
	информатика	информатика и ИКТ
	аграрная генетика	биология, химия
	естественные науки	биология, география, химия
Медицинская биохимия 30.05.01	биология	биология

	·	
	химия	химия
	геномное редактирование	биология
	естественные науки	биология, химия
	генетика	биология, химия
	медицина	биология
	физика	физика
	математика	математика
	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
70.05.02	нейротехнологии и когнитивные науки	физика, математика
Медицинская биофизика 30.05.02	инженерные биологические системы	физика, биология, математика
	естественные науки	биология, физика
	фотоника	физика
	химих	химия
	медицина	биология
	математика	математика
	биология	биология
20.05.03	информатика	информатика и ИКТ
Медицинская кибернетика 30.05.03	анализ данных	информатика и ИКТ, математика
	естественные науки	биология, физика
	медицина	биология
Лечебное дело 31.05.01	медицина	биология
Химия 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия 04.05.01	химих	химия
	лингвистика	литература, русский язык
Филология 45.03.01 Журналистика 42.03.02	русский язык	русский язык
	филология	литература, русский язык
	литература	литература

	T	
	журналистика	литература, русский язык
	иностранные языки	иностранный язык
	русский язык	русский язык
Реклама и связи с общественностью 42.03.01	обществознание	обществознание
	литература	литература
Психология 37.03.01	биология	биология
Клиническая психология 37.05.01	обществознание	обществознание
Психология служебной деятельности 37.05.02	психология	биология
	история	история
Конфликтология 37.03.02	обществознание	обществознание
	психология	обществознание
G - 20.02.02	история	история
Социальная работа 39.03.02	обществознание	обществознание
G 20.02.01	математика	математика
Социология 39.03.01	обществознание	обществознание
	история	
H 46 02 01	история мировых цивилизаций	история
История 46.03.01	культурология	
	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
H	история	история
Политология 41.03.04	политология	история
	восточные языки	иностранный язык
Зарубежное регионоведение 41.03.01 Международные отношения 41.03.05	востоковедение	
	международные отношения и глобалистика	история, иностранный язык
	международные отношения	
	история	история
	<u> </u>	1

	иностранный язык	иностранный язык
	интеллектуальные энергетические системы	
	техника и технологии	
	информационная безопасность	
	информационные и коммуникационные технологии	
	компьютерная безопасность	
	компьютерное моделирование и графика	
	интеллектуальные энергетические системы	
	робототехника	физика, математика, информатика и ИКТ
Фундаментальная информатика и информационные	автоматизация бизнес-процессов	
технологии 02.03.02 Информационная безопасность телекоммуникационных	передовые производственные технологии	
систем 10.05.02	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	информатика и ИКТ
	программирование	
	физика	физика
Радиофизика 03.03.03 Специальные радиотехнические системы 11.05.02 Физика 03.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01	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
	физика	физика
	математика	математика
	информатика	wydonyogywo y HVT
	электроника и вычислительная техника	информатика и ИКТ
	наносистемы и наноинженерия	huayra MazaMazzura
	нанотехнологии	физика, математика
Электроника и наноэлектроника 11.03.04	интеллектуальные робототехнические системы	
	интеллектуальные энергетические системы	
	компьютерное моделирование и графика	hunung Marayaring und annaring u HI/T
	беспилотные авиационные системы	физика, математика, информатика и ИКТ
	информационная безопасность	
	композитные технологии	
	техника и технологии	
	физика	физика
	математика	математика
	информатика	
	программирование	информатика и ИКТ
	электроника и вычислительная техника	
	техника и технологии	
Информационные системы и технологии 09.03.02	интеллектуальные робототехнические системы	
	интеллектуальные энергетические системы	
	компьютерное моделирование и графика	
	беспилотные авиационные системы	физика, математика, информатика и ИКТ
	информационная безопасность	
	композитные технологии]
	умный город	1
	l	

	информационные и коммуникационные технологии	
	автоматизация бизнес-процессов	
	передовые производственные технологии	
	технологии беспроводной связи	
	технологии виртуальной реальности	
	программная инженерия финансовых технологий	
	автономные транспортные системы	
	техника и технологии	физика, математика
	физика	физика
	математика	математика
Фундаментальные математика и механика 01.05.01	информатика	информатика и ИКТ
Математика 01.03.01 Механика и математическое моделирование 01.03.03	информационная безопасность	
Прикладная математика и информатика 01.03.02	нейротехнологии и когнитивные науки	
	космонавтика	физика, математика, информатика и ИКТ
	механика и математическое моделирование	
	робототехника	
	математика	математика
	информатика	
	электроника и вычислительная техника	информатика и ИКТ
	программирование	
	интеллектуальные энергетические системы	
Программная инженерия 09.03.04 Прикладная информатика 09.03.03	компьютерное моделирование и графика	
	робототехника	
	автоматизация бизнес-процессов	физика, математика, информатика и ИКТ
	передовые производственные технологии	физика, математика, информатика и икт
	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 финансовая грамотность	обществознание
Экономическая безопасность 38.05.01	обществознание финансовая безопасность	обществознание
	математика	математика
	русский язык	русский язык
	обществознание	обществознание
	физика	физика
Педагогическое образование 44.03.01	история	история
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	иностранный язык	иностранный язык
	биология	биология
	химия	химих
	география	география
	педагогические науки и образование	обществознание
	биология	биология
Психолого-педагогическое образование 44.03.02	математика	математика
	педагогические науки и образование	обществознание
Педагогика и психология девиантного поведения 44.05.01	математика	математика
	обществознание	обществознание
	биология	биология
	педагогические науки и образование	обществознание

	рисунок	
	живопись	
	композиция	
	черчение	
	графический дизайн	
	искусство	
Дизайн 54.03.01	графика	композиция
	рисунок и архитектурная композиция	
	академический рисунок	
	история искусства и культуры	
	технический рисунок и декоративная композиция	
	скульптура	
	дизайн	

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, дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, проводимых ННГУ самостоятельно, для подтверждения особого права поступающих в ННГУ в 2025 году

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

программирование информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
аэрокосмические системы		
инженерное дело	физика	физика
инженерные науки		
инженерные системы		
наносистемы и наноинженерия нанотехнологии	математика	математика
спутниковые системы		
физика		
астрономия		
ядерные технологии	физика	физика
фотоника		
математика	математика	математика
анализ данных	математика	математика
	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
биология	биология	биология
медицина		
	биология	биология
естественные науки	география	география
	химия	химия
	физика	фихзика
инженерные биологические системы	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
геномное редактирование	биология	биология
генетика	биология	биология
аграрная генетика	химия	химия
экология	география	география

		,
	биология	биология
	математика	математика
	кимих	химия
география	география	география
химия	химия	химия
новые материалы	HIMITA	Anna
востоковедение	история	история
международные отношения и глобалистика	иностранный язык	иностранный язык
гуманитарные и социальные науки	история	история
	обществознание	обществознание
история история мировых цивилизаций культурология	история	история
восточные языки иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык
Обществознание социология	обществознание	обществознание
журналистика	литература	литература
лингвистика	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
психология	биология	биология
	обществознание	обществознание
рисунок	композиция	композиция
	•	

живопись	
композиция	
черчение	
графический дизайн	
искусство	
графика	
рисунок и архитектурная композиция	
академический рисунок	
история искусства и культуры	
технический рисунок и декоративная композиция	
скульптура	
дизайн	