

**Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества
(по программам бакалавриата и программам специалитета)
в ТГПУ им.Л.Н. Толстого в 2026 году**

а) Информация об особых правах для лиц, поступающих в пределах особых квоты, отдельной квоты и лиц, имеющих преимущественное право зачисления, на обучение по программам бакалавриата/специалитета

1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в пределах установленной квоты имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дети-инвалиды, инвалиды I и II групп; инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы; ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах".

2. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в пределах отдельной квоты имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнившие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской

Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4 настоящего пункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации;

7) дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей, – по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования.

Прием на обучение в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) в отношении лиц, указанных в пунктах 1 и 7 настоящего пункта, а также детей лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящего пункта, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 настоящего пункта, погибших или получившихувечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в настоящем пункте, принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией высшего образования самостоятельно, по выбору указанных лиц.

3. Преимущественное право зачисления при прочих равных условиях предоставляется в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствиеувечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск Национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, погибших (умерших) вследствиеувечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствиеувечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" ;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах";

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации

радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

14) лица, имеющие более высокий средний балл документа об образовании (аттестат, диплом);

15) лица, имеющие документ, подтверждающий обучение в классах психолого-педагогической направленности, ИТ-классах, аграрных классах, центре довузовской подготовки университета.

4. Преимущественное право зачисления в университет при прочих равных условиях предоставляется в соответствии с частью 10 Федерального закона № 273-ФЗ выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

б) Информация об особых правах и преимуществах, предоставляемых для победителей и призеров олимпиад в ТГПУ им. Л.Н. Толстого

I. Победителям и призерам олимпиад школьников I, II, III уровней, проводимых в порядке, установленном Минобрнауки России (далее – олимпиады школьников) согласно приказам от 23.08.2023 г. № 823, от 30.08.2024 г. № 571, от 30.08.2025 № 669 предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (9-11 классы):

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, если по указанному общеобразовательному предмету набрано не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ.

Соответствие профиля указанных олимпиад общеобразовательных предметов направлениям подготовки, профилям и специальностям:

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки (профиля), специальности	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
1. 1	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика Математика
3. 2	Автономные транспортные системы	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Физика
		Информатика		Информатика
5. 3	Аграрная генетика	Биология	Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия); Фармация;	Биология
6. 4	Анализ данных	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
5	Анализ космиче-	Информатика	Фундаментальная информатика	Информатика

7. 6	ских снимков и геопространственных данных		и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Гостиничное дело; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	
	География	География	Туризм; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Биология и География)	География
9. 7	Астрономия	Физика	Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Физика
10.	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика/ Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика Физика
12.	Биология	Биология	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование) Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия; Начальное образование и Информатика; Начальное образование и Дополнительное образование); Педагогика и психология девиантного поведения; Фармация	Биология
13.	Большие данные и машинное обучение	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика/ Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
14.	Вероятность и статистика	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная	Математика

			информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика/ Математика и Физика; Технология и Экономика)	
15.	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; разработка мобильных приложений; цифровые технологии в архитектуре	Информатика Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика Математика
18.	Востоковедение	История	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям) (профили Туризм и гостиничный сервис) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание); История	История
19.	Генетика	Биология	Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия)	Биология
20.	Геномное редактирование	Биология	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия)	Биология
21.	География	География	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям) (профили Туризм и гостиничный сервис) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География)	География
22.	Геология	География	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям) (профили Туризм и гостиничный сервис) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География)	География
23.	Гуманитарные и социальные науки	История	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право/ Обществознание; Музыка и Дополнительное образование(театральное творчество));	История

			История	
24.	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Менеджмент; Гостиничное дело; Педагогическое образование; Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); История; Педагогика и психология девиантного поведения	Обществознание
25.	Деревянные духовые инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество))	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
26.	Естественные науки	Биология Химия	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и Химия; Биология и География); Фармация	Биология Химия
28.	Инженерное дело	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агроинженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Физика
29.	Инженерное дело	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агроинженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Математика
30.	Инженерные биологические системы	Биология	Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География, Биология и Химия);	Биология
31.	Инженерные науки	Информатика Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Агроинженерия; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с	Информатика Физика

			двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	
33.	Инженерные системы	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Математика
		Химия	Химия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и Химия); Фармация	Химия
35.	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/ французский/ китайский); Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский)); Лингвистика	Иностранный язык (английский)
36.	Иностранный язык	Иностранный язык (немецкий)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/французский/ китайский));	Иностранный язык (немецкий)
37.	Иностранный язык	Иностранный язык (французский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/французский/ китайский));	Иностранный язык (французский)
38.	Иностранный язык	Иностранный язык (китайский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/французский/ китайский));	Иностранный язык (китайский)
39.	Инструменты народного оркестра	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование(театральное творчество))	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
40.	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика, Математика и Информатика; Тех-	Информатика
		Математика		Математика

			нология и Экономика)	
42.	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Информатика
		Математика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Математика
44.	Информатика	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
45.	Информатика и программирование	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
46.	Информационная безопасность	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
47.	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
48.	Инфохимия	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика

		Химия	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и Химия); Химия; Фармация	Химия
50.	Искусственный интеллект	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика;)	Информатика
51.	История	История	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям) (профили Туризм и гостиничный сервис; Правоведение и правоохранительная деятельность) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание); История; Лингвистика	История
52.	Квантовый инжиниринг	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;	Информатика
		Физика	Прикладная информатика; Агроинженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Физика
54.	Компьютерная безопасность	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
55.	Компьютерное моделирование и графика	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Информатика
56.	Космонавтика	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;	Математика
				Физика

			Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	
58.	Лингвистика	Русский язык	Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Русский язык и Литература; Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский))	Русский язык
59.	Лингвистика	Иностранный язык (английский/немецкий/французский/китайский)	Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/ французский/китайский))	Иностранный язык (английский/немецкий/французский/китайский)
		Иностранный язык (английский)	Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/ французский/китайский); Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский)) Лингвистика	Иностранный язык (английский)
61.	Литература	Литература	Педагогическое образование (профиль Русский язык); Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Русский язык и Литература)	Литература
62.	Математика	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Менеджмент; Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование); Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика; Начальное образование и Информатика; Начальное образование и Дополнительное образование (театральное творчество))	Математика
63.	Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;	Математика
		Информатика	Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика;	Информатика

			Технология и Экономика)	
65.	Медицина	Биология	Биология; Химия; Фармация	Биология
66.	Международные отношения	История	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям) (профили Туризм и гостиничный сервис; Правоведение и правоохранительная деятельность) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание); История	История
67.	Международные отношения и глобалистика	История	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право, История и Обществознание); История	История
68.	Механика и математическое моделирование	Математика	Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Математика Физика
70.	Музыкальная педагогика и исполнительство	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество));	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
71.	Научно-технический	Математика Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Математика Физика
73.	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика Биология	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика) Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География, Биология и Химия, начальное образование и Информатика, Начальное образование и Дополнительное образование(театральное творчество));	Информатика Биология

			Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Педагогика и психология девиантного поведения	
75.	Обществознание	Обществознание	Менеджмент; Психолого-педагогическое образование, Педагогическое образование, Специальное (дефектологическое) образование, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогика и психология девиантного поведения	Обществознание
76.	Основы бизнеса	Обществознание	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика)	Обществознание
77.	Основы Российской государственности	Обществознание	Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль Правоведение и правоохранительная деятельность); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание)	Обществознание
78.	Основы православной культуры	История	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право/Обществознание); История	История
79.	Политология	История	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право, История и Обществознание); История	История
80.	Право	Обществознание	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание); Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль Правоведение и правоохранительная деятельность)	Обществознание
81.	Предпрофессиональная	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Математика
		Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика;	Информатика
		Физика	Агронженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Физика
84.	Программная инженерия в финансовых технологиях	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Математика
		Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с	Информатика

			двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	
86.	Промышленное программирование	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика
87.	Психология	Биология	Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Педагогика и психология девиантного поведения	Биология
88.	Разработка мобильных приложений	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика)	Математика
		Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика
90.	Робототехника	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика
91.	Русский язык	Русский язык	Педагогическое образование (профиль Русский язык); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Русский язык и Литература); Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский)	Русский язык
92.	Социология	Обществознание	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право, история и Обществознание)	Обществознание
93.	Спутниковые системы	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика;	Информатика
		Физика		Физика

			Технология и Экономика)	
95.	Струнные инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество)) Педагогическое образование (профиль Музыка)	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
96.	Теория и история музыки	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество))	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
97.	Техника и технологии	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Физика
		Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика
99.	Техника и технологии	Биология	Химия;	Биология
		Химия	Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия) Фармация	Химия
101.	Технологии беспроводной связи	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Информатика
		Математика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Математика
103.	Технологии ресурсной химии: наносистемы и химический инжиниринг	Физика	Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Технология и Экономика)	Физика
		Химия	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия) Фармация	Химия
105.	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Физика
		Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и	Информатика

			Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	
107.	Физика	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агронженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика);	Физика
108.	Филология	Русский язык	Педагогическое образование (профиль Русский язык);	Русский язык
		Литература	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Русский язык и Литература (английский); Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский));	Литература
		Иностранный язык (английский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский); Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (французский/немецкий/китайский); Лингвистика	Иностранный язык (английский)
		Иностранный язык (немецкий), Иностранный язык (французский), Иностранный язык (китайский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (французский/немецкий/китайский))	Иностранный язык (немецкий) Иностранный язык (французский) Иностранный язык (китайский)
110.	Философия	Обществознание	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание)	Обществознание
111.	Финансовая безопасность	Обществознание	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика/Робототехника/Безопасность жизнедеятельности)	Обществознание
112.	Финансовая безопасность	Математика	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; математика и Информатика; Математика и Физика)	Математика
113.	Финансовая грамотность	Обществознание	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; математика и Информатика; Математика и Физика)	Обществознание
		Математика		Математика
114	Фортепиано 79	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество))	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал

115.	Химия	Химия	Химия; Биология; Биотехнология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия); специальность Фармация	Химия
116.	Хоровое дирижирование	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Музыка и Дополнительное образование (театральное творчество))	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
117.	Экология	Биология	Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия)	Биология
118.	Экономика	Математика	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; математика и Информатика; Математика и Физика)	Математика
119.	Ядерные технологии	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии;	Физика
		Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агроинженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика; Математика и Физика; Математика и Информатика)	Информатика

2) предоставляется преимущество – быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников – 100 баллов:

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
1.	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика Математика
3.	Автономные транспортные системы	Информатика Физика
5.	Аграрная генетика	Биология
6.	Анализ данных	Информатика
7.	Анализ космических снимков и геопространственных данных	География Информатика
9.	Астрономия	Физика
10.	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Физика Информатика
12.	Биология	Биология
13.	Большие данные и машинное обучение	Информатика

14.	Вероятность и статистика	Математика
15.	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; разработка мобильных приложений; цифровые технологии в архитектуре	Информатика Математика
17.	Востоковедение	История
18.	Генетика	Биология
19.	Геномное редактирование	Биология
20.	География	География
21.	Геология	География
22.	Гуманитарные и социальные науки	История
23.	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
24.	Деревянные духовые инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
25.	Естественные науки	Биология Химия
27.	Инженерное дело	Физика
28.	Инженерное дело	Математика
29.	Инженерные биологические системы	Биология
30.	Инженерные науки	Информатика Физика
32.	Инженерные системы	Математика Химия
34.	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)
35.	Иностранный язык	Иностранный язык (немецкий)
36.	Иностранный язык	Иностранный язык (французский)
37.	Иностранный язык	Иностранный язык (китайский)
38.	Иностранный язык	Иностранный язык (испанский)
39.	Инструменты народного оркестра	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
40.	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика Математика
42.	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика Математика
44.	Информатика	Информатика
45.	Информатика и программирование	Информатика
46.	Информационная безопасность	Информатика
47.	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика
48.	Инфохимия	Информатика Химия
50.	Искусственный интеллект	Информатика
51.	История	История
52.	Квантовый инжиниринг	Информатика Физика
54.	Компьютерная безопасность	Информатика
55.	Компьютерное моделирование и графика	Информатика
56.	Космонавтика	Математика Физика
58.	Лингвистика	Русский язык
59.	Лингвистика	Иностранный язык (английский/немецкий/французский/китайский/испанский) Иностранный язык (английский)
61.	Литература	Литература
62.	Математика	Математика
63.	Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика Информатика
65.	Медицина	Биология
66.	Международные отношения	История
67.	Международные отношения и глобалистика	История
68.	Механика и математическое моделирование	Математика Физика
70.	Музыкальная педагогика и исполнительство	Основной музыкальный инструмент,

		сольфеджио и вокал
71.	Научно-технический	Математика Физика
73.	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика Биология
75.	Обществознание	Обществознание
76.	Основы бизнеса	Обществознание
77.	Основы Российской государственности	Обществознание
78.	Основы православной культуры	История
79.	Политология	История
80.	Право	Обществознание
81.	Предпрофессиональная	Математика Информатика Физика
84.	Программная инженерия в финансовых технологиях	Математика Информатика
86.	Промышленное программирование	Информатика
87.	Психология	Биология
88.	Разработка мобильных приложений	Математика Информатика
90.	Робототехника	Информатика
91.	Русский язык	Русский язык
92.	Социология	Обществознание
93.	Спутниковые системы	Информатика Физика
95.	Струнные инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
96.	Теория и история музыки	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
97.	Техника и технологии	Физика Информатика
99.	Техника и технологии	Биология Химия
101.	Технологии беспроводной связи	Информатика Математика
103.	Технологии ресурсной химии: наносистемы и химический инжиниринг	Физика Химия
105.	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Информатика Физика
107.	Физика	Физика
108.	Филология	Русский язык Литература Иностранный язык (английский/немецкий/французский/китайский/испанский)
111.	Философия	Обществознание
112.	Финансовая безопасность	Обществознание
113.	Финансовая безопасность	Математика
114.	Финансовая грамотность	Обществознание Математика
116.	Фортепиано	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
117.	Химия	Химия
118.	Хоровое дирижирование	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
119.	Экология	Биология
120.	Экономика	Математика
121.	Ядерные технологии	Физика Информатика

II. Победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд РФ, участвующих в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам предоставляются следующие особые права при приеме на обучение,

по программам бакалавриата, специалитета, по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной:

1) прием без вступительных испытаний:

№ п/п	Профиль олимпиады	Наименование направления подготовки, специальности, профиля
1	Биология	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование); Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и Химия; Биология и География; Начальное образование и Информатика; Начальное образование и Дополнительное образование (театральное творчество)); Педагогика и психология девиантного поведения; Фармация
2	Математика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Химия; Биология; Прикладная информатика; Агроинженерия; Менеджмент; Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование); Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Физика; Математика и Информатика; Технология и Экономика; Начальное образование и Информатика; Начальное образование и Дополнительное образование (театральное творчество))
3	Физика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Агроинженерия, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Математика и Информатика; Математика и Физика; Технология и Экономика)
4	Химия	Химия; Биология; Агрономия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и Химия; Биология и География); Фармация
5	Экология	Биология
6	География	Гостиничное дело; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Биология и География; Биология и Химия); История
7	Информатика	Фундаментальная информатика и информационные технологии; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Прикладная информатика; Менеджмент; Агроинженерия; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

№ п/п	Профиль олимпиады	Наименование направления подготовки, специальности, профиля
		ки) (профили Начальное образование и Информатика; Начальное образование и Дополнительное образование (театральное творчество); Математика и Информатика; Математика и Физика; Технология и Экономика)
8	История	Гостиничное дело; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (Русский язык); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание; Русский язык и Литература); Лингвистика; История
9	Обществознание	Менеджмент; Гостиничное дело; Педагогическое образование; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование, История; Лингвистика; Педагогика и психология девиантного поведения
10	Русский язык	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Русский язык и Литература), Педагогическое образование (профиль Русский язык);
11	Право	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили История и Право; История и Обществознание); Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль Правоведение и правоохранительная деятельность)
12	Иностранный язык (английский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/французский/китайский)); Русский язык как иностранный и Иностранный язык (английский)); Лингвистика
13	Иностранный язык (немецкий, французский, китайский)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий/ французский/ китайский))
14	Литература	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Русский язык и Литература); Педагогическое образование (профиль Русский язык)
15	Экономика	Менеджмент; Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика)
16	Физическая культура	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка); Физическая культура и Основы безопасности и защиты Родины) Педагогическое образование (профиль Физическая культура)
17	Труд (технология)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Технология и Экономика)
18	Основы безопасности и защиты Родины	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Физическая культура и Основы безопасности и защиты Родины)

- 2) предоставляется преимущество быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ – 100 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады или получившим наивысший результат 100 баллов дополнительного вступительного испытания профессионального испытания, соответствующего профилю олимпиады:

№п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, доп. вступительное испытание проф. направленности
1	Биология	Биология
2	Математика	Математика
3	Физика	Физика
4	Химия	Химия
5	Экология	Биология
6	Астрономия	Физика
7	Информатика	Информатика
8	История	История
9	Обществознание	Обществознание
10	Русский язык	Русский язык
11	Право	Обществознание
12	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский языки)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский языки)
13	Культурология	История
14	Литература	Литература
15	Экономика	Математика
16	Физическая культура	Теория и практика физической культуры
17	Технология	Математика
18	Основы безопасности жизнедеятельности	Математика
19	Журналистика	Литература

III. 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 предоставляются особые права:

- 1) прием без вступительных испытаний на направления подготовки Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили Физическая культура и Дополнительное образование), Педагогическое образование (профиль Физическая культура),
- 2) предоставляется преимущество быть приравненным к лицам, получившим наивысший результат дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности по теории и практике физической культуры – 100 баллов.