

Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

1. Право на прием без вступительных испытаний в ТУСУР предоставляется:

1.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

2. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

3. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии подпунктом 1.1. и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников (подпункт 1.2.), в течение сроков предоставления указанных прав (в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады), установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого ТУСУР самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

4. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1.1. (Приложение 1):

устанавливает соответствие специальностей, направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

5. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ТУСУР устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный перечень олимпиад школьников).

6. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный перечень олимпиад школьников (Приложение 2), ТУСУР:

1) устанавливает соответствие специальностей, направлений подготовки профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества;

3) для предоставления (подтверждения) особого права устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ТУСУР самостоятельно.

Для подтверждения особого права поступающему необходимо иметь результат не менее 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТУСУР самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных ТУСУР в соответствии с подпунктом 3 настоящего пункта.

7. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на особое преимущество, поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в

случае установления нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения особого преимущества на 100 баллов, в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных особых преимуществ на 100 баллов.

8. Поступающим на обучение за счет бюджетных ассигнований предоставляются также особые права и преимущества в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

8.1. Право на прием в пределах особой квоты при условии успешного прохождения вступительных испытаний имеют:

дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и 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".

8.2. Преимущественное право зачисления в ТУСУР при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется 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 года N 1244-I "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (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;

б) 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, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья 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) вследствие увечья 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 и федеральным государственным органом, в которых 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 года N 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 года 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);

Федерации или федеральных государственных органов, 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.

8.3. Преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется 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.

Приложение 1
К правилам приема в ТУСУР на 2022/23 учебный год

Особые права, предоставляемые победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ТУСУР на 2022/23 учебный год

Учитываются результаты заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, проводимых в 2018 - 2022 гг. для учащихся 8-11 классов

1.1. Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад для приема без вступительных испытаний

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиадах по общеобразовательным предметам
1	2	3
Бакалавриат		
10.03.01	Информационная безопасность	математика физика информатика русский язык
11.03.01	Радиотехника	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
27.03.02	Управление качеством	
27.03.04	Управление в технических системах	
27.03.05	Инноватика	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	математика физика химия информатика русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	информатика русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика информатика русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
27.03.03	Системный анализ и управление	
38.03.05	Бизнес-информатика	
05.03.06	Экология и природопользование	география математика биология химия русский язык

38.03.01	Экономика	математика обществознание история информатика русский язык
38.03.02	Менеджмент	
38.03.03	Управление персоналом	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	математика обществознание история русский язык
39.03.02	Социальная работа	история обществознание иностранный язык русский язык
39.03.03	Организация работы с молодежью	
40.03.01	Юриспруденция	история обществознание информатика иностранный язык русский язык
43.03.01	Сервис	математика история обществознание иностранный язык русский язык
Специалитет		
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	математика физика информатика русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	
38.05.01	Экономическая безопасность	математика обществознание информатика русский язык

1.2. Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад для предоставления особого преимущества 100 баллов

Профиль всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиадах по общеобразовательным предметам	Общеобразовательное вступительное испытание
биология	биология
география	география
информатика	информатика
иностранный язык*	иностранный язык*
история	история
математика	математика

обществознание	обществознание
ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)	география
русский язык	русский язык
право	обществознание
физика	физика
химия	химия
экономика	обществознание
экология	география, биология

* - один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень Министерства науки и высшего образования РФ, при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ТУСУР на 2022/23 учебный год

Учитываются результаты заключительного этапа олимпиад школьников всех уровней, проводимых в 2018 – 2022 гг. для учащихся 8-11 классов, включенных в Перечни Министерства науки и высшего образования РФ в указанный период*

2.1. Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиады школьников, проводимым по общеобразовательным предметам, для приема без вступительных испытаний

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады	Общеобразовательное вступительное испытание (предмет), соответствующее(й) профилю олимпиады, для подтверждения особого права и для предоставления особого преимущества 100 баллов
1	2	3	4
Бакалавриат			
10.03.01	Информационная безопасность	математика физика информатика русский язык	математика физика информатика русский язык
11.03.01	Радиотехника		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.02	Управление качеством		
27.03.04	Управление в технических системах		
27.03.05	Инноватика		
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	математика физика химия информатика русский язык	математика физика химия информатика русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика информатика русский язык	математика информатика русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
27.03.03	Системный анализ и управление		
38.03.05	Бизнес-информатика		

05.03.06	Экология и природопользование	география математика биология химия русский язык	география математика биология химия русский язык
38.03.01	Экономика	математика обществознание история информатика русский язык	математика обществознание история информатика русский язык
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	математика обществознание история русский язык	математика обществознание история русский язык
39.03.02	Социальная работа	история обществознание иностраннй язык русский язык	история обществознание иностраннй язык русский язык
39.03.03	Организация работы с молодежью		
40.03.01	Юриспруденция	история обществознание информатика иностраннй язык русский язык	история обществознание информатика иностраннй язык русский язык
43.03.01	Сервис	математика история обществознание иностраннй язык русский язык	математика история обществознание иностраннй язык русский язык
Специалитет			
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	математика физика информатика русский язык	математика физика информатика русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования		
38.05.01	Экономическая безопасность	математика обществознание информатика русский язык	математика обществознание информатика русский язык

2.2. Соответствие профилей олимпиад школьников, проводимых по комплексам предметов, направлениям подготовки (специальностям) ТУСУР и общеобразовательным предметам для приема без вступительных испытаний

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Специальности и направления подготовки высшего образования или общеобразовательные предметы	Общеобразовательные вступительные испытания (предметы), соответствующие профилю олимпиады, для подтверждения особого права и для предоставления особого преимущества 100 баллов
1	2	3	4
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	математика обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»)	история мировых цивилизаций	история	история
	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	математика обществознание
	политология	политология, обществознание	обществознание
	право	юриспруденция	обществознание история
	социология	социология, обществознание	обществознание
	философия	философия, обществознание	обществознание
	финансовая грамотность	экономика	математика обществознание
	экономика	экономика	математика обществознание
инженерные науки (электроника и вычислительная техника)	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	математика физика информатика и ИКТ	
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	экономика	экономика	математика обществознание

Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	математика обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	география
	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	математика физика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	информатика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	обществознание история
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	математика информатика и ИКТ
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	информационная безопасность, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	математика физика информатика и ИКТ
Межрегиональный экономический	экономика	экономика, обществознание	математика обществознание

фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"			
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, биотехнология, информационная безопасность	математика физика информатика и ИКТ
	естественные науки	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление	математика физика информатика и ИКТ география биология химия
Международная (Многопрофильная) олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	политология	обществознание	обществознание
	социология	обществознание	обществознание
	филология	русский язык	русский язык
Московская олимпиада школьников	лингвистика	русский язык иностраннный язык	русский язык иностраннный язык
	генетика	биология	биология
	право	право	обществознание история
	предпрофессиональная	физика, информатика, химия	физика информатика и ИКТ химия

	робототехника	математика, информатика	математика информатика
	филология	русский язык	русский язык
	финансовая грамотность	экономика	математика обществознание
	экология	экология	география биология
	экономика	Экономика	математика обществознание
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	математика физика информатика и ИКТ обществознание
	автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	анализ космических снимков и	науки о земле, информатика и вычислительная техника,	математика физика информатика и ИКТ

геопространствен ных данных	природообустройство и водопользование, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика	
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	математика информатика и ИКТ
водные робототехниче ские системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
геномное редактирование	экология и природопользование, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, нанотехнологии	география биология химия
инженерные биологические системы	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение,	математика физика география биология химия

	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	математика физика информатика и ИКТ
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	математика физика информатика и ИКТ
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика физика информатика и ИКТ
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, nanoинженерия	математика физика информатика и ИКТ химия
летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы	математика физика информатика и ИКТ

		управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	
	наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, нанотехнологии и наноматериалы	математика физика информатика и ИКТ химия
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	новые материалы	Прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	математика физика информатика и ИКТ химия
	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-	математика физика информатика и ИКТ

		технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	
	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	математика информатика и ИКТ
	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	математика информатика и ИКТ
	технологии беспроводной связи	компьютерные и Информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	ядерные технологии	приборостроение, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	математика физика информатика и ИКТ
	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	математика физика информатика и ИКТ

		радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро -и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информационная безопасность	информатика	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	математика физика	математика физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	право	юриспруденция	обществознание история
	предпринимательство	менеджмент	математика обществознание
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	математика физика химия
	история российской государственности	история	история
	космонавтика	фундаментальная математика и механика	математика физика
	международные отношения и глобалистика	история	история
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	математика физика
	политология	история	история
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и	математика физика информатика и ИКТ

		информационные технологии	
	философия	обществознание	обществознание
	экология	почвоведение, экология и природопользование	география
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	математика физика информатика и ИКТ
	компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	математика физика информатика и ИКТ
	программирование	информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ

Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	математика обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	экономика	математика обществознание
	финансовая грамотность	экономика	математика обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, физика и механика материалов	математика физика информатика и ИКТ
	право	право	обществознание история
	социология	обществознание, история	обществознание история
	экономика	экономика	математика обществознание
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	право	обществознание, право	обществознание
Открытая олимпиада по экономике	экономика	экономика	математика обществознание

Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика
Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность	обществознание	обществознание
	экономика	обществознание	обществознание
Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	русский язык	русский язык
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовой безопасности	Экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность	математика обществознание информатика и ИКТ

2.3. Особое право или особое преимущество предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результата ЕГЭ или вступительного испытания, проводимого ТУСУР самостоятельно, по одному предмету (графа 4), соответствующему профилю олимпиады, не ниже 75 баллов.

* - Учитываются результаты заключительного этапа олимпиад школьников, включенных в Перечни олимпиад, утвержденных приказами Минобрнауки РФ № 866 от 30 августа 2017г., №32н от 28 августа 2018г., № 658 от 30 августа 2019г., № 1125 от 27 августа 2020 г., № 804 от 31 августа 2021 г.