

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

24. 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), 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 (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному 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 №273-ФЗ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

26. 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.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона №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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

28. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, Университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта.

Соответствие предметов, по которым проводятся Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, и направлений подготовки бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

Код и наименование программ бакалавриата и программ специалитета	Право на прием БВИ	Право на 100 баллов
05.03.06 Экология и природопользование	химия, биология, экология, география	русский язык, химия, биология, экология, география
07.03.01 Архитектура	математика, информатика	математика, русский язык, информатика
08.03.01 Строительство	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
09.03.03 Прикладная информатика	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
09.03.04 Программная инженерия	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика

10.03.01 Информационная безопасность	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
18.03.01 Химическая технология	математика, химия	математика, русский язык, химия
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	математика, информатика, физика, химия	математика, русский язык, информатика, физика, химия
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	математика, химия	математика, русский язык, химия, биология
20.03.02 Природообустройство и водопользование	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология, экология
21.03.01 Нефтегазовое дело	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
21.05.02 Прикладная геология	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика, география
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
06.03.01 Биология	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
35.03.09 Промышленное рыболовство	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
38.03.01 Экономика	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.03.02 Менеджмент	математика, история, обществознание,	математика, русский язык, история, обществознание,

	экономика	экономика
38.03.05 Бизнес-информатика	математика, информатика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, информатика, история, обществознание, экономика
38.03.06 Торговое дело	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.03.07 Товароведение	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.05.01 Экономическая безопасность	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, информатика, история, обществознание, экономика
40.03.01 Юриспруденция	история, обществознание, право	русский язык, история, обществознание, право
43.03.02 Туризм	география, история, обществознание	русский язык, история, обществознание, география,
49.03.01 Физическая культура	биология, физическая культура	математика, русский язык, физика, биология, физическая культура

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников (приложение 2), 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 организацией перечень олимпиад школьников – приложение 2), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников п. 29 правил (приложение 2), Университет:

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

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников - 10,11 класс;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее **75 баллов**. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

31. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), 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 прав на 100 баллов (особых преимуществ).

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

32.1 Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 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".

32.2 Преимущественное право зачисления в университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется 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 года N 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 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;

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, 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 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.

Приложение 2

Перечень олимпиад школьников победителям и призерам которых, предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Наименование направлений подготовки, специальностей на которые победители и призеры могут поступить без вступительных испытаний	Вступительное испытание по которому победители и призеры могут получить 100 баллов
1	IV всероссийская летняя Спартакиада инвалидов 2023 года	Спорт глухих; спорт лиц с интеллектуальными нарушениями; спорт лиц с поражением опорнодвигательного аппарата; спорт слепых; футбол лиц с заболеванием церебральным параличом	Высший	49.03.01. Физическая культура	Профессиональное испытание по направлению Физическая культура
2	IV зимняя Спартакиада молодежи (юниорская) России 2023 года	Биатлон; Лыжные гонки; Бобслей (скелетон); Бобслей (монобоб); Горнолыжный спорт; Конькобежный спорт; Конькобежный спорт (шорт-трек); Керлинг; Лыжное двоеборье; Прыжки на лыжах с трамплина; Санный спорт; Сноуборд; Спортивное ориентирование; Фигурное катание на	Высший	49.03.01. Физическая культура	Профессиональное испытание по направлению Физическая культура

		<p>коньках; Фристайл; Хоккей (юноши, девушки); Хоккей с мячом (юноши)</p>			
3	<p>Первенства Европы по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах 2022/23 года</p>	<p>Биатлон; Лыжные гонки; Бобслей; Горнолыжный спорт; Конькобежный спорт; Керлинг; Лыжное двоеборье; Прыжки на лыжах с трамплина; Саный спорт; Сноуборд; Фигурное катание на коньках; Фристайл; Хоккей; Дзюдо; Легкая атлетика; Спортивная гимнастика; Художественная гимнастика; Бадминтон; Баскетбол; Бейсбол; Бокс; Велосипедный спорт; Водное поло; Волейбол; Гандбол; Гребля на байдарках и каное; Гребной слалом; Гребной спорт; Каратэ; Настольный теннис; Плавание; Прыжки в воду; Прыжки на батуте; Пулевая стрельба; Регби-7; Синхронное плавание; Скалолазание; Современное пятиборье; Софтбол; Спортивная борьба; Стендовая стрельба; Стрельба из лука; Теннис; Триатлон; Тхэквондо (ВТФ); Тяжелая атлетика; Фехтование; Футбол; Хоккей на траве; Гольф, Конный спорт, Парусный спорт, Серфинг, Скейтбординг</p>	<p>Высш ий</p>	<p>49.03.01. Физическая культура</p>	<p>Профессио нальное испытание по направлен ию Физическая культура</p>
4	<p>Первенства мира по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах 2022/23 года</p>	<p>Биатлон; Лыжные гонки; Бобслей; Горнолыжный спорт; Конькобежный спорт; Керлинг; Лыжное двоеборье; Прыжки на лыжах с трамплина; Саный спорт; Сноуборд; Фигурное катание на коньках; Фристайл; Хоккей; Дзюдо; Легкая атлетика; Спортивная гимнастика; Художественная гимнастика; Бадминтон; Баскетбол; Бейсбол; Бокс; Велосипедный спорт; Водное поло; Волейбол; Гандбол; Гребля на байдарках и каное; Гребной слалом; Гребной спорт; Каратэ; Настольный теннис;</p>	<p>Высш ий</p>	<p>49.03.01. Физическая культура</p>	<p>Профессио нальное испытание по направлен ию Физическая культура</p>

		<p>Плавание; Прыжки в воду; Прыжки на батуте; Пулевая стрельба; Регби-7; Синхронное плавание; Скалолазание; Современное пятиборье; Софтбол; Спортивная борьба; Стендовая стрельба; Стрельба из лука; Теннис; Триатлон; Тхэквондо (ВТФ); Тяжелая атлетика; Фехтование; Футбол; Хоккей на траве; Гольф; Конный спорт; Парусный спорт; Серфинг; Скейтбординг</p>			
5	<p>Первенства России по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах 2022/23 года</p>	<p>Биатлон; Лыжные гонки; Бобслей; Горнолыжный спорт; Конькобежный спорт; Керлинг; Лыжное двоеборье; Прыжки на лыжах с трамплина; Санный спорт; Сноуборд; Фигурное катание на коньках; Фристайл; Хоккей; Дзюдо; Легкая атлетика; Спортивная гимнастика; Художественная гимнастика; Бадминтон; Баскетбол; Бейсбол; Бокс; Велосипедный спорт; Водное поло; Волейбол; Гандбол; Гребля на байдарках и каноэ; Гребной слалом; Гребной спорт; Каратэ; Настольный теннис; Плавание; Прыжки в воду; Прыжки на батуте; Пулевая стрельба; Регби-7; Синхронное плавание; Скалолазание; Современное пятиборье; Софтбол; Спортивная борьба; Стендовая стрельба; Стрельба из лука; Теннис; Триатлон; Тхэквондо (ВТФ); Тяжелая атлетика; Фехтование; Футбол; Хоккей на траве; Гольф; Конный спорт, Парусный спорт, Серфинг, Скейтбординг</p>	<p>Высший</p>	<p>49.03.01. Физическая культура</p>	<p>Профессиональное испытание по направлению Физическая культура</p>
6	<p>Первенства России по паралимпийским и сурдлимпийским видам спорта 2022/23 года</p>	<p>Спорт глухих; спорт лиц с интеллектуальными нарушениями; спорт лиц с поражением опорно-двигательного аппарата; спорт слепых; футбол лиц с заболеванием церебральным параличом</p>	<p>Высший</p>	<p>49.03.01. Физическая культура</p>	<p>Профессиональное испытание по направлению Физическая культура</p>

7	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика; Информатика; Физика; Химия;	Высш ий	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Математика; Информатика; Физика; Химия;
		Биология; Экология; География;		35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	Биология; География;
		История; Обществознание; Экономика;		38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.07 Товароведение 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность	История; Обществознание;
		Право;		40.03.01. Юриспруденция	Обществознание

		Физическая культура		49.03.01. Физическая культура	Профессиональное испытание по направлению Физическая культура
8	8-ая Всероссийская олимпиада по судостроению	Судостроение	IV	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
9	XIII Международная олимпиада - конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей «ХИМИЯ: НАУКА И ИСКУССТВО» имени В.Я. Курбатова	Химия	III	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	Химия
10	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (интенсивные профильные программы Образовательного центра «Сириус»)	Математика; Физика; Информатика; Биология; Химия; Естественные науки (биология, физика, химия);	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	Математика; Физика; Информатика; Биология; Химия;

				нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	
11	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике	Информатика	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Информатика
12	Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»	Физика, информатика, математика	IV	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физика, информатика, математика
13	Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла	Физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	Физика
14	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	Биология; Математика; Технические и инженерные науки; Физика; Химия	III	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Биология; Математика; Физика; Химия

				<p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p>	
15	<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»</p>	<p>Агропромышленные и биотехнологии; Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение; Передовые производственные технологии;</p> <p>Современная энергетика; Умный город и безопасность</p>	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и</p>	<p>Физика, информатика, математика, биология</p>

				<p>аквакультура 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование</p>	
16	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	Химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>	Химия
17	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Биология; Химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование</p>	Биология; Химия
18	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	Математика	II	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 15.03.02 Технологические машины и оборудование 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	Математика