

РАССМОТРЕНО
на ученом совете
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

29 октября 2021 г.
Протокол № 15

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

А.И. Жигадло
29 октября 2021 г.



ПРАВИЛА ПРИЁМА
на обучение по образовательным программам высшего образования
- программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет
(СибАДИ)» на 2022/2023 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила составлены на основе Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076.

Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/2023 учебный год (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (далее - ФГБОУ ВО «СибАДИ», вуз).

2. ФГБОУ ВО «СибАДИ» объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) по образовательным программам в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в части, не урегулированной законодательством об образовании, установлены вузом самостоятельно.

4. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации;

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного

научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ», перечень которых установлен настоящими Правилами;

ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующую приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета (далее - приоритетность вступительных испытаний):

– «вступительное испытание 1» профильный образовательный предмет – математика;

– «вступительное испытание 2» предмет в соответствии с направлением подготовки (специальностью) – физика/информатика и информационно-коммуникационные технологии/обществознание/рисунок;

– «вступительное испытание 3» обязательный общеобразовательный предмет – русский язык.

В соответствии с пунктом 19 настоящих Правил ФГБОУ ВО «СибАДИ» для каждого вступительного испытания устанавливает максимальное количество баллов, а также минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

7. ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) по вузу в целом;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ – конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет

средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая установлена вузом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, вуз проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 настоящих Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

9. ФГБОУ ВО «СибАДИ» может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 настоящих Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества.

11. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки приема:

11.1. по программам бакалавриата, программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, - 19 июля;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц,

поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 19 июля;

срок завершения проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно вступительных испытаний (далее - день завершения приема вступительных испытаний), - 25 июля;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний (далее - день завершения приема), - 25 июля;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84.1 настоящих Правил

11.2. по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, 24 июля;

срок завершения вступительных испытаний - 04 августа.

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84.2 настоящих Правил

12. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки приема:

12.1. при приеме на обучение по очной и очно-заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, - 24 августа;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 24 августа;

срок завершения проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно вступительных испытаний - 26 августа;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний проводимых вузом самостоятельно, - 25 августа;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - 24 августа;

срок завершения вступительных испытаний - 25 августа.

12.2. при приеме на обучение по заочной форме обучения устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 21 октября;

срок завершения проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно вступительных испытаний - 26 октября;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний проводимых вузом самостоятельно, - 26 октября;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 1 марта;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - 21 октября;

срок завершения вступительных испытаний - 26 октября.

13. ФГБОУ ВО «СибАДИ» может проводить дополнительный прием на вакантные места. Сроки дополнительного приема, в случае необходимости его проведения, устанавливаются приказом ректора.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

14. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, ФГБОУ ВО «СибАДИ»:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 666 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

а) На программы бакалавриата:

08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.02 Управление качеством:

- «вступительное испытание 1» - математика;

- «вступительное испытание 2» (с предметами по выбору): физика/информатика и информационно-коммуникационные технологии;

- «вступительное испытание 3» - русский язык.

07.03.01 Архитектура:

- «вступительное испытание 1» - математика;
- «вступительное испытание 3» - русский язык.

38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

- «вступительное испытание 1»- математика;
- «вступительное испытание 2» (с предметами по выбору): обществознание / информатика и информационно-коммуникационные технологии);
- «вступительное испытание 3» - русский язык.

б) На программы специалитета:

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства –

- «вступительное испытание 1»- математика;
- «вступительное испытание 2» (с предметами по выбору): физика/ информатика и информационно-коммуникационные технологии);
- «вступительное испытание 3» - русский язык.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет соответствует только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале;

2) устанавливает дополнительное вступительное творческой направленности на программу бакалавриата 07.03.01 Архитектура:

- «вступительное испытание 2» (дополнительное вступительное испытание творческой направленности) - рисунок (рисунок гипсовой головы).

Результаты дополнительного вступительного испытания оцениваются по стобалльной шкале.

3) Для ранжирования конкурсных списков устанавливается следующая приоритетность вступительных испытаний:

- «вступительное испытание 1» - математика;
- «вступительное испытание 2» (с предметами по выбору)/ «вступительное испытание 2» (дополнительное вступительное испытание творческой направленности);
- «вступительное испытание 3» - русский язык.

15. ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования):

Направления подготовки/специальности	общеобразовательное вступительное испытание	вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования
07.03.01 Архитектура	математика	прикладная математика
08.03.01 Строительство; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	прикладная математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности
	физика	механика
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям);	математика	прикладная математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности
09.03.01 Информатика и вычислительная	математика	прикладная

техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		математика
	информатика и информационно-ко ммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности
38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент	математика	математика и математические методы в экономике и управлении
	информатика и информационно-ко ммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее - профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению вуза проводится без учета указанного профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета установлена ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно и представлена в Приложении 1.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

ФГБОУ ВО «СибАДИ» может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые организацией высшего образования самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил.

16. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

17. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктами 11.1 и 12.1 настоящих Правил, и признаются ФГБОУ ВО «СибАДИ» в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования.

Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлен нормативным локальным актом ФГБОУ ВО «СибАДИ».

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 14-17 настоящих Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

19. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ установленному учредителем и составляет:

- по предмету «математика» – 39 баллов;

- по предмету «физика» – 39 баллов;
- по предмету «обществознание» – 45 баллов;
- по предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» – 44 балла;
- по предмету «русский язык» – 40 баллов.

Минимальное количество баллов для вступительных испытаний на базе профессионального образования составляет:

- по предмету «прикладная математика» – 39 баллов;
- по предмету «математика и математические методы в управлении и экономике» – 39 баллов;
- по предмету «информационные технологии в профессиональной деятельности» – 44 балла;
- по предмету «механика» – 39 баллов;
- по предмету «русский язык» – 40 баллов.

Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания творческой направленности «рисунок» устанавливается – 25 баллов.

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

20. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

21. Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «СибАДИ» по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не может быть более 10.

22. По каждой (каждому) из указанных в 21 настоящих Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

23. 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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

24. 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 N 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 творческой направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 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.

25. 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.

26. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 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 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

27. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, ФГБОУ ВО «СибАДИ»:

устанавливает следующее соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) для предоставления права на прием без вступительных испытаний:

Наименование образовательных программ (направлений подготовки/специальностей)	Профиль всероссийской олимпиады/ международных олимпиад
08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	«математика» «русский язык» «физика» «информатика и информационно-коммуникационные технологии» «информатика»

09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 10.03.01 Информационная безопасность; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	«искусственный интеллект»
38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«математика» «русский язык» «обществознание» «информатика и информационно-коммуникационные технологии» «информатика»

устанавливает соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества:

Общеобразовательные вступительные испытания	Профиль всероссийской олимпиады/ международных олимпиад
«вступительное испытание 1» - математика	«математика»
«вступительное испытание 2» (с предметами по выбору): физика/ информатика и информационно-коммуникационные технологии	«физика» «информатика и информационно-коммуникационные технологии» «информатика»
«вступительное испытание 2» (с предметами по выбору): обществознание / информатика и информационно-коммуникационные технологии	«обществознание» «информатика и информационно-коммуникационные технологии» «информатика»
«вступительное испытание 3» - русский язык	«русский язык»

28. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ФГБОУ ВО «СибАДИ» 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 организацией перечень олимпиад школьников).

29. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень олимпиад школьников для предоставления особого права на прием без вступительных испытаний (в соответствии с пунктом 27 настоящих Правил) :

1) ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень олимпиад школьников и соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 28 настоящих Правил. Перечень олимпиад приведен в Приложениях 2-6;

Право предоставляется победителям и призёрам заключительного этапа олимпиады. Результаты должны быть получены за 11 класс.

Для подтверждения особого права, указанного в настоящем пункте, поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по одному из предметов, соответствующих вступительному испытанию (за исключением творческих олимпиад);

2) ФГБОУ ВО «СибАДИ» в соответствии с пунктом 27 настоящих Правил устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

Право предоставляется победителям и призерам заключительного этапа олимпиады. Результаты должны быть получены за 11 класс.

Для подтверждения особого преимущества, указанного в настоящем пункте, поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по всем вступительным испытаниям.

Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, которое подтверждает особое преимущество, устанавливается по предметам, определенным ФГБОУ ВО «СибАДИ» и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования для предоставления соответствующего особого права. Соответствие предметов приведено в Приложениях 7-11.

30. 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 организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

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).

31. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, Федерального закона N 273-ФЗ.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

32. Поступающему по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ» начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);

5) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности. Перечень олимпиад школьников приведен в Приложении 12;

6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

33. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

34. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующее количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения:

1) за наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 3 балла;

2) за наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 3 балла;

3) за наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему – 2 балла;

4) за наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 7 баллов;

5) за участие в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) – 2 балла;

б) за результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) – 4 балла;

7) за наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 4 балла.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

35. В качестве индивидуального достижения, дающего преимущественное право при зачислении и учитываемого при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 76 и в подпунктах 1 - 4 пункта 77 настоящих Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается средний балл документа, представленного в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил приёма.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

36. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующий перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры:

08.04.01 Строительство - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Строительство»;

09.04.01 Информатика и вычислительная техника - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»;

13.04.03 Энергетическое машиностроение - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»;

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»;

20.04.01 Техносферная безопасность - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Техносферная безопасность»;

23.04.01 Технология транспортных процессов - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Технология транспортных процессов»;

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы -

междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы»;

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

27.04.02 Управление качеством - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Управление качеством»;

38.04.01 Экономика - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Экономика»;

38.04.02 Менеджмент - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Менеджмент».

По каждому направлению подготовки устанавливается одно вступительное испытание.

Программы вступительных испытаний формируются на основе соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам подготовки бакалавриата.

Результаты вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по междисциплинарному экзамену на все направления подготовки, - 25 баллов.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов.

37. Поступающему по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ» начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие документа Российской Федерации о высшем образовании с отличием;

б) наличие научных публикаций, в изданиях, входящих в международные системы цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef или перечень изданий ВАК (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет). Содержание публикации должно соответствовать научному направлению подготовки магистратуры, указанному в заявлении поступающего.

в) наличие диплома победителя или призера заключительного этапа олимпиады студентов по направлению, соответствующему указанному в заявлении поступающего.

38. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующее количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения:

а) за наличие документа Российской Федерации о высшем образовании с отличием – 5 баллов;

б) за наличие научных публикаций, в изданиях, входящих в международные системы цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef или перечень изданий ВАК (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет) – 5 баллов за 1 публикацию.

в) за наличие диплома победителя или призера заключительного этапа олимпиады студентов по направлению, соответствующему указанному в заявлении поступающего – 5 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

В качестве индивидуального достижения, дающего преимущественное право при зачислении и учитываемого при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 78 настоящих Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается средний балл документа, представленного в соответствии с пунктом 4 Настоящих Правил приёма.

при равенстве суммы конкурсных баллов и при равенстве количества баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний и за индивидуальные достижения, указанные выше, учитывать в качестве индивидуальных достижений, дающих преимущественное право на зачисление в первую очередь – соответствие направления подготовки предыдущего образования, указанному в заявлении о согласии на зачисление; во вторую очередь - оценку за выпускную квалификационную работу.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VII. Информирование о приеме

39. С целью ознакомления поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ ФГБОУ ВО «СибАДИ» размещает их на официальном сайте www.sibadi.org.

40. В целях информирования о приеме ФГБОУ ВО «СибАДИ» размещает информацию о приеме на своем официальном сайте www.sibadi.org в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные организацией самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;

сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Вуз обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта ФГБОУ ВО «СибАДИ» может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми организацией.

41. ФГБОУ ВО «СибАДИ» обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

42. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

43. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Вуз принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном вузом, не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктами 11 и 12 настоящих Правил.

44. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, предусматривает заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными ФГБОУ ВО «СибАДИ», а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "дипломированный специалист";

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая ФГБОУ ВО «СибАДИ»;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ФГБОУ ВО «СибАДИ» - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем по 10 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ФГБОУ ВО «СибАДИ»;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ФГБОУ ВО «СибАДИ» - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

45. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 настоящих Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 16 настоящих Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 настоящих Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

46.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

47. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктами 11 и 12 настоящих Правил. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 18, ст. 3058)). В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 настоящих Правил,

принимаются организацией высшего образования, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 настоящих Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный пунктами 11 и 12 настоящих Правил..

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 настоящих Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 настоящих Правил, принимаются ФГБОУ ВО «СибАДИ» с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ .

50. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

52. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в ФГБОУ ВО «СибАДИ» одним из следующих способов:

1) представляются в вуз лично поступающим (по адресу: Россия, г. Омск, пр. Мира, 5) в сроки, установленные пунктами 11 и 12 настоящих Правил. В этом случае поступающему выдается расписка о приеме документов;

2) направляются в вуз через операторов почтовой связи общего пользования, в установленные пунктами 11 и 12 настоящих Правил сроки (указанные даты являются датами доставки документов), по адресу: 644080, Россия, г. Омск, пр. Мира, 5.;

3) направляются в вуз в электронной форме посредством ЕПГУ, а также электронной информационной системы ФГБОУ ВО «СибАДИ» круглосуточно, в установленные пунктами 11 и 12 настоящих Правил сроки.

Регистрация, авторизация и заполнение заявления на сайте www.abit.sibadi.org осуществляются в режиме on-line. Документы, необходимые для поступления, предоставляются (направляются) в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

53. ФГБОУ ВО «СибАДИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе

путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

54. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв, документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 настоящих Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в вуз лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 настоящих Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок до 31 декабря 2022 г. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ФГБОУ ВО «СибАДИ».

IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

57. Организация самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 16 настоящих Правил;

вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых организация высшего образования установила, что их формой является ЕГЭ);

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может

сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

Результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, действительны при приеме на 2022/2023 учебный год.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит вступительное испытание по английскому, французскому и немецкому языкам, при подаче заявления поступающий выбирает один из языков.

60. ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

61. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

62. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных ФГБОУ ВО «СибАДИ», уполномоченные должностные лица вуза составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

65. По результатам вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, поступающий имеет право подать в ФГБОУ ВО «СибАДИ» апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «СибАДИ».

Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

66. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ФГБОУ ВО «СибАДИ» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

67. При очном проведении вступительных испытаний вуз обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов; аудитории расположены на первых этажах зданий).

68. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению вуза, но не более чем на 1,5 часа.

70. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

71. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

72. При проведении вступительных испытаний вуз обеспечивает выполнение

следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все вступительные испытания проводятся в письменной форме;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

73. Условия, указанные в пунктах 67-72 настоящих Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или

ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) ФГБОУ ВО «СибАДИ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по омскому времени (по решению организации - до более позднего времени).

75. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) победители олимпиад школьников;

д) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "д" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают

поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

78. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

5) наличие оригинала документа установленного образца.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

80. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления организация устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

81. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий представил оригинал документа установленного образца;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в ФГБОУ ВО «СибАДИ» по различным условиям поступления.

Организация осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени (по решению организации - до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

82. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в организации оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) организации о зачислении.

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр:

84.1 При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 9 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Порядка, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более десяти раз;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

84.2. При приеме по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:

1) 5 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

6 - 8 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты:

9 - 11 августа проводится основной этап зачисления, на котором

осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления на места в пределах квот (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 06 августа;

на основном этапе зачисления - 10 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 8 августа;

на основном этапе зачисления - 11 августа;

5) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

6) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление неограниченное количество раз.

85. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления:

85.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения:

Зачисление проводится в один этап.

1) 26 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) 27 августа - день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению;

3) 31 августа осуществляется издание приказа (приказов) о зачислении.

85.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам магистратуры по заочной форме:

Зачисление проводится в два этапа.

1) 26 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) 27 августа - день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на первом этапе;

3) 31 августа осуществляется издание приказа (приказов) о зачислении на первом этапе.

Места, оставшиеся незаполненными после первого этапа зачисления, переходят во второй этап зачисления.

1) 26 октября осуществляется публикация конкурсных списков;

2) 27 октября - день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на втором этапе;

3) 31 октября осуществляется издание приказа (приказов) о зачислении на втором этапе.

86. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой

квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 настоящих Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

87. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

88. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, ФГБОУ ВО «СибАДИ» может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

89. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ». При принятии указанного решения вуз зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

90. Информирование о зачислении осуществляется одним из следующих способов: путем рассылки sms-сообщений, сообщений на электронную почту поступающих, а также размещением информации на официальном сайте www.sibadi.org.

Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и будут доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

91. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

92. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий

представляет помимо документов, указанных в пункте 46 настоящих Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

95. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. N 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

вуз проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте; поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 настоящих Правил.

96. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

97. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

98. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан

осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 настоящих Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 настоящих Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) в соответствии с пунктом 15 настоящих Правил.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 14 - 17 настоящих Правил. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 настоящих Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

104. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Перечень образовательных программ бакалавриата и программ специалитета, реализуемых в ФГБОУ ВО «СибАДИ», и соответствующих им родственных программ среднего профессионального образования

(установлен в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" и приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования")

Коды направлений подготовки и высшего образования	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки	Коды профессий	Наименования профессий
07.03.01	Архитектура	07.02.01	Архитектура
08.03.01	Строительство	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

08.05.01	Строительство универсальных зданий и сооружений	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.06	Сетевое и системное администрирование
		09.02.07	Информационные системы и программирование
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.06	Сетевое и системное администрирование
		09.02.07	Информационные системы и программирование
10.03.01	Информационная безопасность	10.02.01	Организация и технология защиты информации

		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	10.02.01	Организация и технология защиты информации
		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
13.03.03	Энергетическое машиностроение	13.02.10	Электрические машины и аппараты
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
		15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
		15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
20.03.01	Техносферная безопасность	20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов
		20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях

		20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
		20.02.04	Пожарная безопасность
		20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	21.02.04	Землеустройство
		21.02.05	Земельно-имущественные отношения
		21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		21.02.07	Аэрофотогеодезия
		21.02.08	Прикладная геодезия
		21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
23.03.01	Технология транспортных процессов	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин комплексов	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
		23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
		23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
27.03.02	Управление качеством	27.02.01	Метрология
		27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
		27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
38.03.01	Экономика	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело
38.03.02	Менеджмент	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело
44.03.03	Профессиональное обучение	44.02.03	Педагогика дополнительного образования
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 31.08.2021 N 804,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады	Образовательные программы (направления подготовки/специальности) при поступлении на которые может быть предоставлено особое право
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I	
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II	
4	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	
5	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I	
6	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	
7	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II	

8	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I	
10	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I	
11	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	
12	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I	
13	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	
14	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	
15	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	
16	Турнир городов	математика	математика	I	
17	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II	
18	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	искусственный интеллект	информатика и ИКТ	III	
19	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II	
20	Олимпиада	русский язык	русский язык	I	

	школьников "Ломоносов"				
21	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II	
22	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
23	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	
24	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	
25	Интернет-олимпи ада школьников по физике	физика	физика	I	
26	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	
27	Олимпиада Курчатова	физика	физика	II	
28	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II	
28	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I	
30	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	
31	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	
32	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II	
33	Олимпиада школьников Санкт-Петербуржс кого государственного университета	физика	физика	II	
34	Отраслевая физико-математич	физика	физика	I	

	еская олимпиада школьников "Росатом"				
35	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II	
36	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I	38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
37	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	
38	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II	
39	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I	
40	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I	
41	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I	

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 27.08.2020 N 1125,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады	Образовательные программы (направления подготовки/специальности) при поступлении на которые может быть предоставлено особое право
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I	
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II	
4	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	
5	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I	
6	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	
7	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II	

8	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I		
10	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I		
11	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II		
12	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I		
13	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II		
14	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II		
15	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I		
16	Турнир городов	математика	математика	I		
17	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II		
18	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II		
19	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II		
20	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I		
21	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II		
22	Всесибирская открытая	физика	физика	II		08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и

	олимпиада школьников				вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика;
23	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
24	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	20.03.01 Техносферная безопасность;
25	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование;
26	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
27	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II	27.03.02 Управление качеством;
28	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II	27.03.05 Управление в технических системах;
29	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений;
30	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей;
31	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;
32	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
33	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II	
34	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I	
35	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II	
36	Всероссийская олимпиада	обществознание	обществознание	I	38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент;

	школьников "Высшая проба"				44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
37	Государственный аудит	обществознан ие	обществознан ие	II	
38	Московская олимпиада школьников	обществознан ие	обществознан ие	II	
39	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознан ие	обществознан ие	I	
40	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознан ие	обществознан ие	I	
41	Олимпиада школьников Санкт-Петербургс кого государственного университета	обществознан ие	обществознан ие	I	

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 30.08.2019 N 658,

победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады	Образовательные программы (направления подготовки/специальности) при поступлении на которые может быть предоставлено особое право
1	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика;
2	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II	10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение;
3	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность;
4	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика	II	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов;
5	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах;
6	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений;
7	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей;
8	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула"	математика	математика	II	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика;

	Единства"/"Третье тысячелетие"				38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
9	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	
10	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I	
11	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I	
12	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	
13	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I	
14	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	
15	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	
16	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	
17	Турнир городов	математика	математика	I	
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II	
19	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I	
20	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	русский язык	русский язык	II	
21	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального	русский язык	русский язык	II	

	университета "Изумруд"				
22	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II	
23	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I	
24	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
25	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	
26	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	
27	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	
28	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	
29	Олимпиада Курчатов	физика	физика	I	
30	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II	
31	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I	
32	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	
33	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	
34	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II	
35	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	I	

36	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I	38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
37	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II	
38	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I	
39	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	
40	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II	
41	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I	
42	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I	
43	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	I	
44	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I	

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 28 августа 2018 г. N 32н,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады	Образовательные программы (направления подготовки/специальности) при поступлении на которые может быть предоставлено особое право
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	II	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика;
2	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II	
3	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I	
4	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II	
5	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	
6	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I	
7	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	
8	Олимпиада "Курчатов"	математика	математика	II	
9	Олимпиада школьников	математика	математика	I	

	"Ломоносов"				38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
10	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I		
11	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II		
12	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I		
13	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II		
14	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II		
15	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I		
16	Турнир городов	математика	математика	I		
17	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II		
18	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II		
19	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I		
20	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I		
21	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II		08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность;
22	Городская открытая олимпиада	физика	физика	II		

	школьников по физике				13.03.03 Энергетическое машиностроение;
23	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
24	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	20.03.01 Техносферная безопасность;
25	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование;
26	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	23.03.01 Технология транспортных процессов;
27	Олимпиада "Курчатов"	физика	физика	II	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
28	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II	27.03.02 Управление качеством;
29	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I	27.03.05 Управление в технических системах;
30	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений;
31	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей;
32	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;
33	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
34	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	38.03.01 Экономика;
35	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I	38.03.02 Менеджмент;
36	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
37	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I	

38	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I	
39	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	I	
40	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I	

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 13 августа 2017 г. N 866,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады	Образовательные программы (направления подготовки/специальности) при поступлении на которые может быть предоставлено особое право
1	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные
2	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I	
3	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II	
4	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	
5	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I	
6	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I	
7	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	
8	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II	

9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I	транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
10	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I	
11	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	
12	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I	
13	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	
14	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II	
15	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	
16	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I	
17	Турнир городов	математика	математика	I	
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II	
19	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II	
20	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I	
21	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II	
22	Олимпиада	русский язык	русский язык	I	

	школьников "Ломоносов"				
23	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	I	08.03.01 Строительство; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.03.01 Информационная безопасность; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 27.03.02 Управление качеством; 27.03.05 Управление в технических системах; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
24	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	
25	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	
26	Интернет-олимпи ада школьников по физике	физика	физика	II	
27	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	
28	Олимпиада Курчатова	физика	физика	II	
29	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II	
30	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I	
31	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	
32	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	
33	Отраслевая физико-математич еская олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I	
34	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II	
35	Государственный аудит	обществознан ие	обществознан ие	II	
36	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознан ие	обществознан ие	I	
37	Московская	обществознан	обществознан	II	

	олимпиада школьников	ие	ие		
38	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознан ие	обществознан ие	I	
39	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознан ие	обществознан ие	I	
40	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	обществознан ие	обществознан ие	II	
41	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознан ие	обществознан ие	II	
42	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознан ие	обществознан ие	I	

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 31.08.2021 N 804,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
4	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
5	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
6	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
7	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
8	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
9	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
10	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
11	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
12	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
13	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
14	Олимпиада школьников "Покори	математика	математика	I

	Воробьевы горы!"			
15	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
16	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
17	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
18	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
19	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
20	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
21	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
22	Турнир городов	математика	математика	I
23	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
24	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
25	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
26	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
27	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
28	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
30	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
31	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
32	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
33	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
34	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
35	Олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II

	Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	ие		
36	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознан ие	обществознание	I
37	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	III
38	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
39	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
40	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
41	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
42	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
43	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
44	"Наследники Левши"	физика	физика	III
45	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II
46	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
47	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
48	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
49	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
50	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
51	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
52	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III

53	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
54	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
55	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
56	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
57	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
58	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
59	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
60	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
63	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
64	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III
65	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
66	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 27.08.2020 N 1125,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при
поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
3	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	III
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
7	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
8	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
9	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
10	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
11	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
12	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
13	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
14	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I

15	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
16	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
17	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
18	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
19	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
20	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
21	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	математика	математика	III
22	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
23	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
24	Турнир городов	математика	математика	I
25	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
26	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
27	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
28	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	III
29	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
30	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
31	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
32	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
33	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
34	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
35	Океан знаний	обществознание	обществознание	III

		ие		
36	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознан ие	обществознание	I
37	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознан ие	обществознание	I
38	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознан ие	обществознание	II
39	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознан ие	обществознание	I
40	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II
41	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
42	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
43	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
44	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
45	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
46	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
47	"Наследники Левши"	физика	физика	III
48	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	III
49	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
50	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
51	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
52	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
53	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
54	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
55	Межрегиональные предметные	физика	физика	III

	олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"			
56	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III
57	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
58	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	физика	физика	III
59	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
60	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
61	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
62	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
63	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
64	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
65	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
66	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
67	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
68	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
69	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
71	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 30 августа 2019 г. N 658,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества
при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
2	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
4	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
5	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
6	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика	II
7	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
8	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
9	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
10	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
11	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
12	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
13	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
14	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I

15	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
16	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
17	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
18	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
19	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
20	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
21	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
22	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
23	Турнир городов	математика	математика	I
24	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
25	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
26	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
27	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
28	Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	обществознание	III
29	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
31	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
32	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
33	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
34	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
35	Олимпиада школьников Российской академии народного	обществознание	обществознание	I

	хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации			
36	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
37	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
38	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	русский язык	русский язык	II
39	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	II
40	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
41	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
42	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
43	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
44	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	III
45	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	III
46	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
47	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
48	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
49	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
50	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	физика	физика	III
51	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
52	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III

53	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
54	Наследники Левши	физика	физика	III
55	Олимпиада Курчатов	физика	физика	I
56	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
57	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
58	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
59	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
60	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
61	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
62	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	I
63	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
64	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
65	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
66	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	физика	физика	III

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 28 августа 2018 г. N 32н,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества
при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
2	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	II
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
6	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
7	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
8	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
9	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
10	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
11	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	III
12	Океан знаний	математика	математика	III
13	Олимпиада "Курчатов"	математика	математика	II
14	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
15	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	III

16	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
17	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
18	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
19	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
20	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
21	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	математика	математика	III
22	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
23	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
24	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
25	Турнир городов	математика	математика	I
26	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
27	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание	обществознание	III
28	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
29	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
30	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
32	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
33	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
34	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
35	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
36	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
37	Олимпиада школьников	обществознание	обществознание	I

	Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	ие		
38	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознан ие	обществознание	I
39	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II
40	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
41	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
42	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
43	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
44	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	III
45	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
46	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
47	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
48	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
49	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
50	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II
51	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
52	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
53	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III

54	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
55	Олимпиада "Курчатов"	физика	физика	II
56	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
57	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
58	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
59	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
60	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	III
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
63	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
64	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
65	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 13 августа 2017 г. N 866,
победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества
при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
2	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
3	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
4	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
5	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
7	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I
8	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
9	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
10	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
11	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
12	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	III
13	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
14	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
15	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
16	Олимпиада школьников "Phystech.International"	математика	математика	III

17	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
18	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
19	Открытая олимпиада Университета Иннополис для школьников	математика	математика	III
20	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II
21	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
22	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I
23	Турнир города	математика	математика	I
24	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
25	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
26	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание	обществознание	III
27	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
28	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
29	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
30	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	III
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
32	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
33	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	обществознание	обществознание	III
34	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
35	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
36	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
37	Олимпиада школьников	обществознание	обществознание	I

	"Ломоносов"	ие		
38	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознан ие	обществознание	I
39	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	обществознан ие	обществознание	II
40	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознан ие	обществознание	II
41	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознан ие	обществознание	I
42	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	обществознан ие	обществознание	III
43	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознан ие	обществознание	III
44	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II
45	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
46	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
47	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
48	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
49	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
50	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
51	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	I
52	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
53	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
54	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
55	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
56	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	III

57	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
58	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
59	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
60	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
61	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
62	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
63	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
64	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
65	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	III
66	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	III
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
68	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
69	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»,
утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации от 31.08.2021 N 804,

за участие в которых, могут начисляться баллы за индивидуальные достижения
в соответствии с подпунктом 5 пункта 33 настоящих Правил при поступлении в
ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2022 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
4	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
5	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
6	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
7	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
8	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
9	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
10	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
11	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
12	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
13	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
14	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I

15	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
16	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
17	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
18	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
19	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
20	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
21	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
22	Турнир городов	математика	математика	I
23	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
24	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
25	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
26	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
27	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
28	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
30	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
31	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
32	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
33	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
34	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
35	Олимпиада школьников Российской академии народного	обществознание	обществознание	II

	хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации			
36	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
37	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	III
38	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
39	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
40	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
41	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
42	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
43	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
44	"Наследники Левши"	физика	физика	III
45	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II
46	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
47	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
48	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
49	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
50	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
51	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
52	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III
53	Московская олимпиада	физика	физика	I

	школьников			
54	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
55	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
56	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
57	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
58	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
59	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
60	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
63	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
64	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III
65	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
66	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II