

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 20.05.2022 15:45:23  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8



Правила приема на 2022/23 учебный год

Приложение №1  
к приказу № 733 от 29.10.2021

**ПРАВИЛА ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ  
СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ  
В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее - Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее - университет, вуз, СамГУПС) на 2022/23 учебный год.

2. СамГУПС объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

Правила приема разработаны в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утверждённым Приказом Министерства образования и науки РФ от 21 августа 2020 г. №1076 (далее - Порядок приема).

3. Правила приема в части, не урегулированной законодательством об образовании, устанавливаются СамГУПС 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. № 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 университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется СамГУПС самостоятельно (далее – вступительные испытания по программам магистратуры).

Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний), а также для каждого вступительного испытания:

максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) установлены в приложении 1,3.

7. СамГУПС проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в СамГУПС и для обучения в каждом из его филиалов в гг. Нижнем Новгороде, Оренбурге, Саратове;

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

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

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Порядка;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (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, места с оплатой обучения);

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 устанавливается СамГУПС 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, СамГУПС проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил приема, проводится по специальности или направлению подготовки в целом. Прием на обучение в вузе и в каждом из филиалов в городах Нижний Новгород, Оренбург, Саратов проводится по программам бакалавриата по каждому направлению подготовки в целом, по программам специалитета по каждой специальности в целом, по программам магистратуры по каждому направлению подготовки в целом в соответствии с приложением 5.

9. Многопрофильный конкурс не проводится.

10. СамГУПС проводит однопрофильный конкурс в соответствии с пунктом 8 Правил приема по всем условиям поступления.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Порядка, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов (согласно приложению 1,3), а также особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества.

12. Сроки приема на обучение:

**1) по программам бакалавриата и программам специалитета:**

*- в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:*

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 16 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 25 июля;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил приема;

*- на места с оплатой обучения по очной форме обучения*

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно - 22 августа до 10:00 по местному времени;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний - 29 августа до 10:00 по местному времени;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 30 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

*- в рамках контрольных цифр по заочной форме обучения:*

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых

СамГУПС самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний - 12 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 21 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

*- на места с оплатой обучения по очно – заочной, заочной формам обучения*

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний - 16 сентября;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 23 сентября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

## **2) по программам магистратуры:**

*- по очной форме обучения (на места в рамках контрольных цифр и на места с оплатой обучения):*

срок начала приема документов - 20 июня;

день завершения приема документов – 5 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, - 12 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления - в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

*- по очно-заочной и заочной форме обучения на места с оплатой обучения:*

срок начала приема документов - 20 июня;

день завершения приема документов – 12 сентября;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно - 16 сентября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления - в соответствии с пунктом 85 Правил приема.

13. СамГУПС может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием). Сроки дополнительного приема устанавливаются (в случае необходимости) отдельным распорядительным актом СамГУПС.

14. Утратил силу с 27 марта 2021 г. - Приказ Минобрнауки России от 25 января 2021 г. N 38.

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

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СамГУПС:

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):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, СамГУПС устанавливает несколько предметов (далее - предметы по выбору). Поступающие выбирают один предмет.

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

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

16. СамГУПС 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 подпунктом 1 пункта 15 Порядка, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) (приложение 3).

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 организации проводится в соответствии с профилем среднего профессионального образования или без учета указанного профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается СамГУПС (приложение 4).

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, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

СамГУПС 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 СамГУПС самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

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

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 правил приема.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СамГУПС 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:

- а) 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 СамГУПС самостоятельно.

17.1. 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 абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема, и признаются СамГУПС 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 устанавливается СамГУПС (приложение 12).

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 15-17.1 правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, и вступительных испытаний на базе профессионального образования устанавливается в соответствии с приложением 1,2.

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

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

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СамГУПС составляет 5.

23. В каждой из указанных в пункте 21 Правил приема по каждой (каждому) из указанных в пункте 22 Правил приема 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**

24. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим



функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона 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, , предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов).

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

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

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона 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) (далее - особое преимущество).

28. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, СамГУПС:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) (приложение б);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) (приложение б)

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, СамГУПС устанавливает в приложении 7 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 Университетом перечень олимпиад школьников).

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, СамГУПС:

1) устанавливает в приложении 8 соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает в приложении 6 одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 9-11 классах;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно, для подтверждения особого права;

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

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

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления 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).

32. 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**

33. Поступающему 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 – 10 баллов;

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 – 10 баллов;

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; - 2 балла;

4) иные спортивные достижения (звание мастер спорта международного класса, звание мастер спорта, действующий разряд кандидат в мастера спорта, победа во всероссийских соревнованиях входящий в ЕКП (единый календарный план)) - 5 баллов;

5) 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) - 10 баллов;

6) волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет) – 2 балла;

7) 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 – 10 баллов;

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 10 баллов;

9) победитель Всероссийского конкурса «Большая перемена» - 5 баллов;

10) призер Всероссийского конкурса «Большая перемена» - 3 балла.

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

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

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

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 76 и в подпунктах 1 - 4 пункта 77 Правил приема (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования):

свидетельство об окончании инженерных и гуманитарных классов СамГУПС.

средний балл документа установленного образца согласно п. 4 Правил приема.

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**

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, Перечень вступительных испытаний представлен в приложении 9.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры установлены в приложении 9.

38. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры:

а) наличие диплома о высшем образовании с отличием – 2 балла;

б) участие в научно-исследовательской работе, соответствующей программе магистратуры, в качестве исполнителя или соисполнителя – 2 балла;

в) участие в международных и всероссийских научных и научно-практических конференциях с докладом или сообщением, соответствующим программе магистратуры, (за исключением заочного участия в указанных конференциях) – 1 балл;

г) научные публикации, заявки на изобретения и программные продукты, патенты, соответствующие программе магистратуры, – 1 балл;

д) в студенческих олимпиадах: победа – 2 балла; занятие призового места – 1 балл;

е) в студенческих научных конкурсах: победа – 2 балла; занятие призового места – 1 балл.

Баллы за индивидуальные достижения, указанные в пунктах б), в), г), д), е) настоящего пункта, начисляются за каждый отдельный факт участия/публикации/победы.

Соответствие программе магистратуры определяется приемной комиссией с привлечением членов экзаменационной комиссии по рассматриваемому направлению магистратуры.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно

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

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

## VII. Информирование о приеме

40. СамГУПС обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ .

41. В целях информирования о приеме организация размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

**1) не позднее 1 ноября 2021 года:**

а) правила приема, утвержденные университетом 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 Правил приема;

для вступительного испытания, проводимого университетом 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) (согласно приложению 10);

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 2022:**

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.

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

Помимо официального сайта СамГУПС может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами.

42. СамГУПС обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

43. 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**

44. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). СамГУПС 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 СамГУПС, не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема.

45. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать 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 настоящими правилами приема, 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, за исключением лиц, имеющих высшее образование и поступающих на обучение по программам специалитета в области искусств в соответствии с частью 22 статьи 83 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 27, ст. 5149);

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 СамГУПС;

при подаче нескольких заявлений о приеме в СамГУПС - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5;

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 СамГУПС;

при подаче нескольких заявлений о приеме в СамГУПС - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

45.1. 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 Правил приема (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 17 Правил приема, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 Правил приема, - 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 № 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 № 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 абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема. 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 Правил приема, принимаются СамГУПС, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, 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, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил приема, принимаются СамГУПС 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, 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) в университет одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в СамГУПС в электронной форме посредством электронной информационной системы СамГУПС, а также посредством ЕПГУ.

СамГУПС устанавливает следующие места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов:

СамГУПС в г. Самара - г. Самара, Первый Безымянный переулок, д.16.

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде - г. Нижний Новгород, Комсомольская площадь, д.3.

Филиал СамГУПС в г. Оренбурге, г. Оренбург, пр. Коммунаров, д.16.

Филиал СамГУПС в г. Саратове, г. Саратов, ул. Астраханская, д.1а.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в СамГУПС лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

53. СамГУПС 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. 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 Правил приема, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в университет 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 Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме.

## **IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно**

57. СамГУПС самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил приема;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых СамГУПС, действительны при приеме на очередной учебный год.

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.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

59. СамГУПС не проводит вступительные испытания на иностранном языке.

60. СамГУПС проводит вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Идентификация поступающих при сдаче ими вступительных испытаний проводится путем демонстрации документа удостоверяющего личность в режиме видео – конференцсвязи или предоставления фото лица поступающего и документа, удостоверяющего личность.

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 организацией самостоятельно, уполномоченные должностные лица СамГУПС 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. Помимо официального сайта СамГУПС может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми СамГУПС.

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 СамГУПС, поступающий имеет право подать в СамГУПС апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в соответствии с правилами подачи и рассмотрения апелляций, приведенными в приложении 11.

## **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) СамГУПС 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 в организации должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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 на 1 час.

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 обеспечивается 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 вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

73. Условия, указанные в пунктах 67 - 72 Правил приема, 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) организация 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 местному 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 организацией 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) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" 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 в приложении 1;

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 каждое 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.

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

5) наличие оригинала документа установленного образца.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления СамГУПС 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 СамГУПС по различным условиям поступления.

СамГУПС 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 СамГУПС оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

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

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме 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 Правил приема, 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 трех 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 СамГУПС 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.

85. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной и заочной формам обучения, при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг СамГУПС самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления:

- при приеме на места с оплатой обучения по программам бакалавриата, программам специалитета по очной форме:
  - 1) публикация конкурсных списков осуществляется не позднее 30 августа;
  - 2) прием заявлений о согласии на зачисление завершается 31 августа в 10:00 по местному времени;
  - 3) зачисление проводится в 4 этапа:
    - 15 июля – издается приказ (приказы) о зачислении поступающих, подавших заявление о согласии не позднее 12 июля;
    - 29 июля – издается приказ (приказы) о зачислении поступающих, подавших заявление о согласии не позднее 26 июля;
    - 19 августа– издается приказ (приказы) о зачислении поступающих, подавших заявление о согласии не позднее 16 августа;
    - 31 августа– издается приказ (приказы) о зачислении поступающих, подавших заявление о согласии не позднее 10:00 по самарскому времени 31 августа.
- при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата, программам специалитета по заочной форме:
  - 1) публикация конкурсных списков осуществляется не позднее 21 августа;
  - 2) зачисление проводится в 2 этапа:

- 23-24 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- 25-26 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление на 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 – 23 августа;
  - на основном этапе зачисления – 25 августа;
- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
- на этапе приоритетного зачисления – 24 августа;
  - на основном этапе зачисления - 26 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 Правил приема, 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;
- при приеме на обучение на места с оплатой обучения по программам бакалавриата, программам специалитета по очно-заочной и заочной форме:
    - 1) публикация конкурсных списков осуществляется не позднее 19 сентября;
    - 2) прием заявлений о согласии на зачисление завершается 21 сентября в 10:00 по местному времени;
    - 3) приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, издается не позднее 23 сентября.
  - при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме:
    - 1) публикация конкурсных списков осуществляется 12 августа;
    - 2) зачисление проводится в 2 этапа:

16-17 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты;

17-18 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление на 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 – 16 августа;
      - на основном этапе зачисления – 17 августа;
    - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
      - на этапе приоритетного зачисления – 17 августа;
      - на основном этапе зачисления - 18 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;
- при приеме на обучение на места с оплатой обучения по программам магистратуры по очной форме:
    - 1) публикация конкурсных списков осуществляется с 12 августа;
    - 2) прием заявлений о согласии на зачисление завершается 22 августа в 10:00 по местному времени;
    - 3) приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, издается не позднее 31 августа.
  - При приеме на обучение на места с оплатой обучения по программам магистратуры по и заочной формам:
    - 1) публикация конкурсных списков осуществляется не позднее 19 сентября;
    - 2) прием заявлений о согласии на зачисление завершается 21 сентября в 10:00 по местному времени;
    - 3) зачисление по результатам вступительных испытаний может проводиться вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр по мере подачи заявлений о согласии на зачисление. Последний приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, издается не позднее 23 сентября.

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 Правил приема, 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, университет 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 СамГУПС. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

90. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте.

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 СамГУПС в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **XII. Особенности приема на целевое обучение**

91. Организация 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 N 273-ФЗ 39 (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 Порядка, 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 39, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

организация 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 Порядка.

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) СамГУПС.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка, 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 Порядка, 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 СамГУПС устанавливает два вступительных испытания в соответствии с приложением 1 без вступительного испытания по русскому языку. СамГУПС самостоятельно выделяет количество конкурсных мест для иностранных граждан и лиц без гражданства и проводит отдельный конкурс на эти места.

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 15 – 17 Правил приема. 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 Правил приема 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 вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования с указанием их приоритетности, минимального и максимального количества баллов и формы проведения**

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальное количество баллов					Приоритетность ВИ*
	ВИ 1	ВИ2	ВИ3			
	Русский язык**	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	36	27	36	40	-	математика; физика/информатика и ИКТ; русский язык
23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)	36	27	36	40	-	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)	36	27	36	40	-	
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)	36	27	36	40	-	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	36	27	36	40	-	
08.03.01 Строительство	36	27	36	40	-	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	36	27	36	40	-	
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТ)	36	27	36	40	-	
09.03.03 Прикладная информатика (ПИ)	36	27	36	40	-	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	36	27	36	40	-	
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МР)	36	27	36	40	-	
20.03.01 Техносферная безопасность (ТБ)	36	27	36	40	-	
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТПП)	36	27	36	40	-	
27.03.01 Стандартизация и метрология (СМ)	36	27	36	40	-	

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальное количество баллов					Приоритетность ВИ*
	ВИ 1	ВИ2	ВИ3			
	Русский язык**	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	
38.03.01 Экономика	36	27	-		42	математика; обществознание; русский язык
38.03.02 Менеджмент	36	27	-		42	
38.03.03 Управление персоналом (УП)	36	27	-		42	
38.05.01 Экономическая безопасность	36	27	-		42	

\* перечень вступительных испытаний для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета представлен для каждой специальности (направления подготовки) в порядке уменьшения приоритетности (сверху вниз);

\*\* ВИ 1 (русский язык) не входит в перечень вступительных испытаний для иностранных граждан при их поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с п.102 Правил приема.

Форма внутренних вступительных испытаний по общеобразовательным предметам – письменная.

Шкала оценивания по всем вступительным испытаниям – стобалльная.

Максимальное количество баллов по каждому предмету и вступительному испытанию – 100 баллов.



**Соответствие общеобразовательных и профильных вступительных испытаний**

<b>Название общеобразовательного ВИ</b>	<b>Минимальный положительный балл</b>	<b>Название соответствующего профильного ВИ</b>	<b>Минимальный положительный балл</b>
Математика	27	Общий курс железных дорог	27
		Основы экономики	
		Основы управления человеческими ресурсами	
Информатика и ИКТ	40	Безопасность жизнедеятельности	40

**Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования с указанием их приоритетности, минимального и максимального количества баллов и формы проведения**

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальное количество баллов					Приоритетность ВИ*
	ВИ 1	ВИ2	ВИ3			
	Русский язык	Общий курс железных дорог	Безопасность жизнедеятельности	Основы экономики	Основы управления человеческими ресурсами	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	36	27	40	-	-	общий курс железных дорог; безопасность жизнедеятельности; русский язык
23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)	36	27	40	-	-	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)	36	27	40	-	-	
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)	36	27	40	-	-	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	36	27	40	-	-	
20.03.01 Техносферная безопасность (ТБ)	36	27	40	-	-	
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТПП)	36	27	40	-	-	основы экономики; безопасность жизнедеятельности; русский язык
38.03.01 Экономика	36	-	40	27	-	
38.05.01 Экономическая безопасность	36	-	40	27	-	
38.03.02 Менеджмент	36	-	40	27	-	

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальное количество баллов					Приоритетность ВИ*
	ВИ 1	ВИ2	ВИ3			
	Русский язык	Общий курс железных дорог	Безопасность жизнедеятельности	Основы экономики	Основы управления человеческими ресурсами	
38.03.03 Управление персоналом (УП)	36	-	40	-	27	основы управления человеческими ресурсами; безопасность жизнедеятельности; русский язык

\* перечень вступительных испытаний для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета представлен для каждой специальности (направления подготовки) в порядке уменьшения приоритетности (сверху вниз);

Форма внутренних вступительных испытаний по общеобразовательным предметам – письменная.

Шкала оценивания по всем вступительным испытаниям – столбальная.

Максимальное количество баллов по каждому предмету и вступительному испытанию – 100 баллов.

**Соответствие специальностей среднего профессионального образования направлениям подготовки/специальностям высшего образования**

Код специальности (направления подготовки ВО)	Наименование направления подготовки/ специальности	Код, наименование специальности СПО
13.03.01	Электроэнергетика и электротехника	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) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

		<p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>
20.03.00	Техносферная безопасность	<p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
23.03.01	Технология транспортных процессов	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>
38.03.01	Экономика	<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</p>
38.03.02	Менеджмент	<p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p>

38.03.03	Управление персоналом	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 13.02.10 Электрические машины и аппараты 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 22.02.06 Сварочное производство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 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) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.04 Автоматические системы управления 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)



		<p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p>

		<p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем          10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем          10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем          11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)          13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование          13.02.03 Электрические станции, сети и системы          13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)          13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи          13.02.10 Электрические машины и аппараты          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)          15.02.04 Специальные машины и устройства          15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)          15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)          15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)          15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)          23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)          23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)          23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог          27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)          27.02.04 Автоматические системы управления          27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления          43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>
<p>23.05.06</p>	<p>Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,          08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений          08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения          08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)          15.02.04 Специальные машины и устройства          15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)          15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)          15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p>

		21.02.04 Землеустройство 22.02.06 Сварочное производство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 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)
38.05.01	Экономическая безопасность	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование 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

**Перечень специальностей и направлений подготовки  
Самарского государственного университета путей сообщения,  
по которым объявляется прием на обучение на первый курс в 2022/23 уч. г.**

Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Филиал в г. Саратове
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	+	+	-	-
23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)	+	+	+	+
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)	+	+	+	+
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)	+	+	+	+
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	+	+	+	+
38.05.01 Экономическая безопасность	-	+	-	-
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>				
08.03.01 Строительство*	+	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	+	-	-	-
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТ)	+	-	-	-
09.03.03 Прикладная информатика (ПИ)				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	+	-	-	-
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МР)	+	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность (ТБ)	+	-	-	-
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТПП)	+	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология (СМ)	+	-	-	-
38.03.01 Экономика	+	+	+	-
38.03.02 Менеджмент	+	-	+	-
38.03.03 Управление персоналом (УП)	+	-	-	-

Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Филиал в г. Саратове
<b>МАГИСТРАТУРА</b>				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТм)	+	-	-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии (ИСТм)	+	-	-	-
23.04.01 Технология транспортных процессов (ТППм)	+	-	-	-
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМКм)	+	-	-	-
38.04.02 Менеджмент*	+	-	-	-

\* образовательная программа не имеет государственной аккредитации

### СВЕДЕНИЯ

**о соответствии профилей всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам образовательным программам (специальностям, направлениям подготовки, укрупненным группам) и общеобразовательным вступительным испытаниям для предоставления особых прав и преимуществ**

Код и наименование направлений подготовки, специальностей (включая все образовательные программы)	Профиль олимпиады	Предоставляемое особое право или особое преимущество
Для всех специальностей и направлений подготовки	русский язык	особое преимущество по русскому языку
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика; физика; информатика; технология	особое право на приём без вступительных испытаний
23.05.03 Подвижной состав железных дорог		
23.05.04 Эксплуатация железных дорог		
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов		
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
09.03.02 Информационные системы и технологии		
09.03.03 Прикладная информатика		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
15.03.06 Мехатроника и робототехника		
20.03.01 Техносферная безопасность		
23.03.01 Технология транспортных процессов		
27.03.01 Стандартизация и метрология		
38.03.01 Экономика	математика; экономика; право; технология; обществознание	
38.03.02 Менеджмент		
38.03.03 Управление персоналом		
38.05.01 Экономическая безопасность		



### ПЕРЕЧЕНЬ

**олимпиад школьников, победителям и призёрам которых предоставляются особые права (с указанием соответствия общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества)**

Наименование олимпиады	Профиль/предмет	Год проведения	Соответствие вступительному испытанию в СамГУПС
«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА- 11РОФИ» по информатике	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	Математика	2017-2018	Математика
	Обществознание		Обществознание
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	2017-2018	Физика
			Информатика и ИКТ
Все сибирская открытая олимпиада школьников	Информатика и ИКТ	2017-2018	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2017-2018	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2017-2018	Физика
Интернет олимпиада школьников по физике	Физика	2017-2018	Физика
Кодекс знаний	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.	Гуманитарные и социальные науки	2017-2018	Обществознание

Вернадского			
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Математика	2017-2018	Математика
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Философия		Обществознание
Физика	Физика		
Межрегиональная олимпиада школьников «САММЛТ»	Математика	2017-2018	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	2017-2018	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	Математика	2017-2018	Математика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	2017-2018	Математика Физика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Обществознание	2017-2018	Обществознание
	Техника и технологии		Математика Физика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Московская олимпиада	Русский язык		Русский язык
	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ

школьников	Лингвистика		Русский язык
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2017-2018	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	2017-2018	Математика
Океан знаний	Обществознание	2017-2018	Обществознание
	Русский язык		Русский язык
Олимпиада Курчатов	Математика	2017-2018	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2017-2018	Обществознание
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	2017-2018	Математика
			Информатика и ИКТ
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	2017-2018	Русский язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	2017-2018	Математика
	Информатика		Информатика и ИКТ
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Математика	2017-2018	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	2017-2018	Математика

	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2017-2018	Физика
«Россия в электронном мире»	Обществознание		Обществознание
Олимпиада школьников	Математика	2017-2018	Математика
«Физтех»	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Phystcch. International»	Математика	2017-2018	Математика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2017-2018	Обществознание
	Математика		Математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	2017-2018	Математика
Открытая олимпиада	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Университета Иннополис для школьников	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ

«Информационные технологии»			
Открытая олимпиада школьников по математике	Математика	2017-2018	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	2017-2018	Русский язык
	Физика		Физика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	2017-2018	Математика
	Физика		Физика
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	2017-2018	Обществознание
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	2017-2018	Физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	Математика	2017-2018	Математика
Турнир городов	Математика	2017-2018	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	2017-2018	Русский язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	2017-2018	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	Обществознание	2018-2019	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима.	Математика	2018-2019	Математика
	Обществознание		Обществознание

Твое призвание - финансист!»			
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	2018-2019	Физика
			Математика
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	2018-2019	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	2018-2019	Физика
			Математика
			Информатика и ИКТ
Все сибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2018-2019	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2018-2019	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2018-2019	Физика
Интернет олимпиада школьников по физике	Физика	2018-2019	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	2018-2019	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Математика	2018-2019	Математика
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Физика	2018-2019	Физика
	Информатика		Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Философия		Обществознание
Межрегиональная олимпиада	Математика	2018-2019	Математика



школьников «СЛИММАТ»			
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	2018-2019	Иностранный язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Криптография	2018-2019	Математика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	2018-2019	Математика
			Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	2018-2019	Физика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	2018-2019	Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Московская олимпиада школьников	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Лингвистика		Русский язык
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2018-2019	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	2018-2019	Математика
Океан знаний	Математика	2018-2019	Математика

	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
Олимпиада «Курчатов»	Математика	2018-2019	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2018-2019	Обществознание
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
			Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Философия		Обществознание
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	2018-2019	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2018-2019	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2018-2019	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2018-2019	Математика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2018-2019	Обществознание
			Математика
	Экономика		Математика

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Обществознание	2018-2019	Обществознание
	Информатика		Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	2018-2019	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	2018-2019	Физика
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников	Информационные технологии	2018-2019	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	2018-2019	Математика
	Физика		Физика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	2018-2019	Русский язык
	Финансовая грамотность		Обществознание
	Экономика		Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Астрономия	2018-2019	Физика
	Математика		Математика
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	2018-2019	Русский язык
Турнир городов	Математика	2018-2019	Математика

Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	2018-2019	Русский язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников «В начале было Слово...»	Филология	2018-2019	Русский язык
		2019-2020	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполняю. Твое призвание-финансист!»	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	2019-2020	Физика
			Математика
Всероссийская Толстовская олимпиада	Обществознание	2019-2020	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	2019-2020	Информатика и ИКТ
Все сибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2019-2020	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2019-2020	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2019-2020	Физика
Интернет-олимпиада школьников	Физика	2019-2020	Физика

по физике			
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	2019-2020	Обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	2019-2020	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Математика	2019-2020	Математика
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	2019-2020	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.Верченко	Математика	2019-2020	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
	Обществознание		Обществознание
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	2019-2020	Математика,
			Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	2019-2020	Физика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	2019-2020	Обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание

«Изумруд»	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
Московская олимпиада школьников	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Лингвистика		Русский язык,
	Робототехника		Информатика
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Наследники Левши	Физика	2019-2020	Физика
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2019-2020	Математика
Объединённая международная Математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	2019-2020	Математика
Океан знаний	Русский язык	2019-2020	Русский язык
Олимпиада Курчатов	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2019-2020	Обществознание
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
			Математика
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	2019-2020	Русский язык
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность		Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание

	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика и ИКТ
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2019-2020	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2019-2020	Информатика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2019-2020	Обществознание
	Экономика		Математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Олимпиада Юношеской	Математика	2019-2020	Математика



математической школы			
Открытая олимпиада школьников	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	2019-2020	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	2019-2020	Русский язык
	Физика		Физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	2019-2020	
	Финансовая грамотность		Русский язык
	Экономика		Обществознание
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Астрономия	2019-2020	Физика
		2019-2020	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика		Математика
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	2019-2020	Русский язык
Турнир городов	Математика	2019-2020	Математика
Турнир имени М. В. Ломоносова	Лингвистика	2019-2020	Русский язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика

«Наследники Левши»	Физика	2020-2021	Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	Математика	2020-2021	Математика
	Обществознание		Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	2020-2021	Физика
			Математика
Всероссийская Толстовская олимпиада	Обществознание	2020-2021	Обществознание
Все сибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2020-2021	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2020-2021	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2020-2021	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	2020-2021	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	2020-2021	Обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	2020-2021	Обществознание
Межрегиональная олимпиада	Математика	2020-2021	Математика

школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.Верченко	Математика	2020-2021	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
	Обществознание		Обществознание
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	2020-2021	Математика, Физика
	Математика		Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного		2020-2021	
Учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика		Физика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	2020-2021	Обществознание
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	2020-2021	Математика
			Физика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Математика	2020-2021	Математика
	Обществознание		Обществознание
	политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
Московская олимпиада школьников	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Лингвистика		Русский язык,
	Робототехника		Информатика и ИКТ Математика
	Математика		Математика

	Обществознание		Обществознание
	Предпрофессиональная		Физика
	Физика		Информатика и ИКТ
	Филология		Физика
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2020-2021	Русский язык
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
Океан знаний	Русский язык	2020-2021	Русский язык
	Обществознание		Обществознание
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автоматизация бизнес- процессов	2020-2021	Математика, Информатика и ИКТ
	Автономные транспортные система		Математика, Информатика и ИКТ
	Анализ космических снимков и геопространственных данных		Математика, Информатика и ИКТ
	Аэрокосмические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Беспилотные авиационные системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Большие данные и машинное обучение		Математика, Информатика и ИКТ
	Водные робототехнические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Геномное редактирование		Математика, Информатика и ИКТ
	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные робототехнические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные энергические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность		Математика, Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект		Математика, Информатика и ИКТ

	Композитные технологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Летающая робототехника		Математика, Информатика и ИКТ
	Наносистемы и наноинженерия		Математика, Информатика и ИКТ
	Нейротехнологии и когнитивные науки		Математика, Информатика и ИКТ
	Передовые производственные технологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Программная инженерия финансовых технологий		Математика, Информатика и ИКТ
	Спутниковые системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Технологии беспроводной связи		Математика, Информатика и ИКТ
	Умный город		Математика, Информатика и ИКТ
Олимпиада Курчатов	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2020-2021	Обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	2020-2021	Русский язык
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Философия	2020-2021	Обществознание
	Информатика		Информатика и ИКТ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика и ИКТ, Математика,
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	Математика	2020-2021	Математика
	Обществознание		Обществознание

	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2020-2021	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2020-2021	Обществознание
	Экономика		Математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	Право	2020-2021	Обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	2020-2021	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского	Физика	2020-2021	Физика

федерального округа «Будущее Сибири»			
Открытая олимпиада школьников	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	2020-2021	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	2020-2021	Русский язык
	Физика		Физика
	Математика		Математика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Физика		Физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	2020-2021	Математика
	Физика		Физика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	2020-2021	Русский язык
	Финансовая грамотность		Обществознание
	Экономика		Обществознание
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	2020-2021	Математика
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	2020-2021	Русский язык
Турнир городов	Математика	2020-2021	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	2020-2021	Русский язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика



Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	Филология	2021-2022	Русский язык
Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	2021-2022	Право
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	2021-2022	Математика
	Информатика		Физика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	2021-2022	Информатика
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	2021-2022	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
	Инженерное дело		Математика
Открытая олимпиада по экономике	Экономика	2021-2022	Обществознание
"Наследники Левши"	Физика	2021-2022	Физика
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Обществознание	2021-2022	Обществознание
	Информатика		Информатика
	Математика		Математика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Физика		Обществознание

	Философия		Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	Математика	2021-2022	Математика
	Обществознание		Обществознание
«Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	2021-2022	Физика
			Математика
Всероссийская Толстовская олимпиада	Обществознание	2021-2022	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	2021-2022	Физика
			Информатика и ИКТ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	2021-2022	Математика
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	2021-2022	Информатика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2021-2022	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2021-2022	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2021-2022	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	2021-2022	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	2021-2022	Обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Математика	2021-2022	Математика
	Обществознание		Обществознание
	политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Социология		Обществознание
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	2021-2022	Обществознание

Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	2021-2022	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Математика	2021-2022	Математика
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.Верченко	Математика	2021-2022	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
	Обществознание		Обществознание
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	2021-2022	Математика, Физика
	Математика		Математика
Учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	2021-2022	Физика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	2021-2022	Математика
			Физика
Московская олимпиада школьников	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Лингвистика		Русский язык,
	Робототехника		Информатика
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
	Филология		Русский язык
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2021-2022	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	2021-2022	Математика

Океан знаний	Математика	2021-2022	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автоматизация бизнес- процессов	2021-2022	Математика, Информатика и ИКТ
	Автономные транспортные система		Математика, Информатика и ИКТ
	Анализ космических снимков и геопространственных данных		Математика, Информатика и ИКТ
	Аэрокосмические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Беспилотные авиационные системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Большие данные и машинное обучение		Математика, Информатика и ИКТ
	Водные робототехнические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Геномное редактирование		Математика, Информатика и ИКТ
	Инженерные биологические системы: агробiotехнологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные робототехнические системы		2021-2022
	Интеллектуальные энергические системы	Математика, Информатика и ИКТ	
	Информационная безопасность	Математика, Информатика и ИКТ	
	Искусственный интеллект	Математика, Информатика и ИКТ	
	Композитные технологии	Математика, Информатика и ИКТ	
	Летающая робототехника	Математика, Информатика и ИКТ	
	Наносистемы и наноинженерия	Математика, Информатика и ИКТ	
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, Информатика и ИКТ	
	Передовые производственные технологии	Математика, Информатика и ИКТ	
	Программная инженерия финансовых технологий	Математика, Информатика и ИКТ	
	Спутниковые системы	Математика, Информатика и ИКТ	
Технологии беспроводной связи	Математика, Информатика и ИКТ		

	Умный город		Математика, Информатика и ИКТ
Олимпиада Курчатов	Математика	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2021-2022	Обществознание
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2021-2022	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2021-2022	Математика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	2021-2022	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2021-2022	Обществознание
	Экономика		Математика
Олимпиада школьников федерального государственного	Право	2021-2022	Обществознание

бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"			
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	2021-2022	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	2021-2022	Физика
Открытая олимпиада школьников	Информационные технологии	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	2021-2022	Русский язык
	Физика		Физика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Физика		Физика
Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	2021-2022	Русский язык
	Финансовая грамотность		Обществознание
	Экономика		Обществознание
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Астрономия	2021-2022	Физика

Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	2021-2022	Физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Астрономия	2021-2022	Физика
	Математика		Математика
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	2021-2022	Русский язык
Турнир городов	Математика	2021-2022	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	2021-2022	Русский язык
	Математика		Математика
	Физика		Физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика



### СВЕДЕНИЯ

#### о соответствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Уровень олимпиады школьников: I, II, III

Степень диплома: 1 (победитель), 2 (призёр), 3 (призёр)

Наименование специальности / направления подготовки	Профиль олимпиады, соответствующий наименованию специальности / направления подготовки (в скобках указан общеобразовательный предмет, по которому необходимо набрать не менее 75 баллов на ВИ для подтверждение особого права в соответствии с п.30 Правил приема)
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	<p>Математика (математика); Техника и технологии (математика).</p>
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	
20.03.01 Техносферная безопасность	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.01 Стандартизация и метрология	
38.03.01 Экономика	
38.03.02 Менеджмент	
38.03.03 Управление персоналом	
38.05.01 Экономическая безопасность	

**Перечень вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно по программам магистратуры,  
с указанием минимального и максимального количества баллов и формы их проведения**

<b>Наименование направлений подготовки магистратуры</b>	<b>Вступительное испытание</b>
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТм)	МДЭ* по информатике и вычислительной технике
09.04.02 Информационные системы и технологии (ИСТм)	МДЭ* по информационным системам
23.04.01 Технология транспортных процессов (ТТПм)	МДЭ* по технологии транспортных процессов
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМКм)	МДЭ* по технической механике
38.04.02 Менеджмент	МДЭ* по менеджменту

\* МДЭ – междисциплинарный экзамен.

Форма вступительных испытаний по программам магистратуры – письменная.

Минимальное количество баллов по вступительным испытаниям, проводимым СамГУПС самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по программам магистратуры – 40.

Максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, проводимым СамГУПС самостоятельно – 100.

Шкала оценивания по всем вступительным испытаниям – стобалльная.

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ,  
при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные  
предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке,  
установленном при заключении трудового договора или служебного контракта  
по соответствующей должности или специальности  
(утверждены постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697)**

<b>Коды направлений подготовки, специальностей</b>	<b>Наименование направлений подготовки, специальностей (все профили и специализации)</b>
08.03.01	Строительство
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

## **ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ**

По результатам вступительного испытания, проводимого СамГУПС, поступающий имеет право подать в СамГУПС апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 52 Правил приема.

В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

Взаимодействие с поступающими при рассмотрении апелляции и ознакомлении с результатами апелляции может происходить с использованием дистанционных технологий, а также путем непосредственного взаимодействия, поступающего с работниками СамГУПС.

**ПОРЯДОК ЗАЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО  
ТЕСТИРОВАНИЯ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КАЧЕСТВЕ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ  
СамГУПС, САМОСТОЯТЕЛЬНО**

1. Настоящий Порядок определяет требования к порядку зачета федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее – Университет, СамГУПС) результатов централизованного тестирования граждан Республики Беларусь в качестве результатов вступительных испытаний, проводимых СамГУПС, самостоятельно.

2. Настоящий порядок составлен на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказов Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность».

3. Университет проводит зачет результатов централизованного тестирования при установлении соответствия результатов пройденной аттестации программе вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

4. Абитуриент, претендующий на зачет результатов централизованного тестирования, предоставляет ответственному секретарю приемной комиссии заявление о зачете результатов централизованного тестирования на имя председателя приемной комиссии (ректора Университета).

5. Установление соответствия результатов централизованного тестирования без проведения оценивания осуществляется по следующим дисциплинам: русский язык, математика, физика.

6. Установление соответствия результатов централизованного тестирования проводится соответствующей предметной экзаменационной комиссией Университета в дни проведения вступительных испытаний.