

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2022

Уникальный идентификатор документа: 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

П Р И К А З

От «11» 11 2022 г.

№ 654

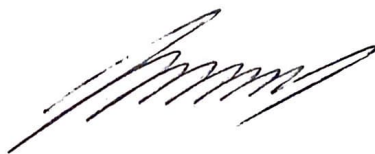
[Об утверждении Правил приема
по программам ВО на 2023/24 уч.год]

На основании Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.08.2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», в соответствии с Уставом университета и решением Ученого совета СамГУПС (протокол № 38 от 31.10.2022 г.) для организации приема граждан в 2023/24 учебном году по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/24 учебный год» (приложение 1).
2. Ответственному секретарю приемной комиссии и директорам филиалов разместить Правила приема на официальном сайте университета не позднее 1 ноября 2022 г.

Ректор



М. А. Гаранин

ВЕРНО:
Начальник отдела
делопроизводства
и архива СамГУПС



**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 2023/24 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 2023/24 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», утвержденным 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. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием проводится на конкурсной основе:

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

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) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 20, ст. 3271; № 32, ст. 5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ №268); специальная квота устанавливается организацией высшего образования в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, СамГУПС самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот 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 Правил приема, 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), - 20 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 - 20 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 - 20 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 - 20 июля;

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

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 - 20 августа;

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;

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 - 20 июля;

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

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

- по заочной форме обучения на места с оплатой обучения:

срок начала приема документов - 20 июня;

день завершения приема документов - 20 августа;

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

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

13. СамГУПС может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные 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 6 августа 2021 г. № 722 "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 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта (приложение 3).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования:

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ 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.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СамГУПС самостоятельно (в том числе поступающие на базе 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.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 16 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

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 признаются СамГУПС в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по

соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. (приложение 12).

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема).

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. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 21 Правил приема в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 22 Правил приема.

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 СамГУПС 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), которым поступающий награжден 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. № 1624, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно; - 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;

б) 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 в подпунктах 1-4 пункта 76, подпунктах 1-4 пункта 77 и подпунктах 1-3 пункта 97.9 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 СамГУПС 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 2022 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.

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и специальной 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 2023:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и специальной 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. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета: поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в СамГУПС одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в СамГУПС одно заявление о приеме на указанные места.

При проведении отдельного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в СамГУПС и в ее филиалы заявление о приеме подается отдельно в СамГУПС и отдельно в ее филиалы.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно или несколько заявлений о приеме в порядке, установленном СамГУПС.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в СамГУПС на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил приема (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах специальной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

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 - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования.

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).

45.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные СамГУПС, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до

дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема, включительно.

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы СамГУПС или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

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. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

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).

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 (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 80 Правил приема.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил приема, принимаются СамГУПС, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить 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 (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема) 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 без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФР ДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФР ДО,

информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФР ДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

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.

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 из СамГУПС оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СамГУПС оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из СамГУПС поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в СамГУПС, списков поступающих в СамГУПС и не

подлежит зачислению в СамГУПС (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

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 в течение одного рабочего дня после дня поступления в СамГУПС заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в СамГУПС.

56.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных СамГУПС из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

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;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты.

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 СамГУПС 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 СамГУПС 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 СамГУПС 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 СамГУПС);

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 СамГУПС).

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) СамГУПС 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 издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, 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 СамГУПС 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. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) включает в себя:

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 представленного в СамГУПС оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СамГУПС оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

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

5) наличие представленного в СамГУПС заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в СамГУПС оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в СамГУПС оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

б) приоритет зачисления.

80. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению СамГУПС (за исключением этапов, указанных в пункте 84 Правил приема). На каждом этапе зачисления СамГУПС устанавливает день завершения приема оригинала документа установленного

образца (далее - день завершения приема оригинала). Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 84 Правил приема, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными СамГУПС).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

81. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФР ДО, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в СамГУПС оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 2) в СамГУПС имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца.

82. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 81 Правил приема или в одном из подпунктов настоящего пункта:

- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФР ДО, и в СамГУПС имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;
- 2) в СамГУПС имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная СамГУПС на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

82.1. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в СамГУПС оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в СамГУПС оригинала на ЕПГУ) до установленного СамГУПС времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 84 Правил приема).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в СамГУПС оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы СамГУПС, он может представить в СамГУПС оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в СамГУПС страховой номер индивидуального лицевого

счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в СамГУПС (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в СамГУПС оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

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

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 4 августа;

5) на каждом этапе зачисления СамГУПС определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места

в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на

основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах специальной квоты, зачисляется на места в пределах специальной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах специальной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот СамГУПС самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной квоте, 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 места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в ту же организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению СамГУПС используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

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

85. 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 с оплатой обучения по программам бакалавриата, программам специалитета по очно-заочной и заочной 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) приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, издается не позднее 31 августа.
- 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 оригиналов 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 заочной формам:
 - 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 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. Приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, издается не позднее 31 августа.

86. Утратил силу.

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.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные СамГУПС.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными СамГУПС.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в организацию, в которую зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов

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. СамГУПС формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания

XII. Особенности приема на целевое обучение

91. СамГУПС 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.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

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 Правил приема, 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 СамГУПС 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 Правил приема.

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 на места в пределах специальной квоты

97.1. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

97.2. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения

специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее - военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

97.3. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых СамГУПС самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

97.4. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 16 Правил приема);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97.5 Правил приема.

97.5. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Правил приема, используются при приеме как на места в пределах специальной квоты, так и на иные места.

97.6. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.

97.7. Зачисление на места в пределах специальной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты включает в себя:

список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - конкурсный список № 1). В

случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

97.8. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии

с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

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 № 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 № 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.

97.9. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 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 индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

97.10. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с пунктом 77 Правил приема.

97.11. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

97.12. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте СамГУПС и (или) на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97.13. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения: уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 79 Правил приема.

97.14. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Правил приема.

97.15. При проведении дополнительного приема СамГУПС выделяет специальную квоту в размере 10 % от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

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 Правил приема, 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 Правил приема, 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.

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 (ТТП)	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

Название общеобразовательного ВИ	Минимальный положительный балл	Название соответствующего профильного ВИ	Минимальный положительный балл
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 (ТП)	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

		<p>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>
20.03.00	Техносферная безопасность	<p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 20.02.04 Пожарная безопасность 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях 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 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (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>
38.03.01	Экономика	<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</p>

38.03.02	Менеджмент	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
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

		<p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <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) 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) 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>
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	<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</p>

		<p>оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</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>
38.05.01	Экономическая безопасность	<p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p> <p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p>

**Перечень специальностей и направлений подготовки
Самарского государственного университета путей сообщения,
по которым объявляется прием на обучение на первый курс в 2023/24 уч. г.**

Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге
СПЕЦИАЛИТЕТ			
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	-	+	-
БАКАЛАВРИАТ			
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 (ТТП)	+	-	-
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
МАГИСТРАТУРА			
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТм)	+	-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии (ИСТм)	+	-	-
23.04.01 Технология транспортных процессов (ТТПм)	+	-	-
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	2018-2019	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	Математика	2018-2019	Математика
	Обществознание		Обществознание
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.	Гуманитарные и социальные науки	2018-2019	Обществознание

Вернадского			
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 школьников «СЛИММАТ»	Математика	2018-2019	Математика
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
	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	Информатика	2018-2019	Информатика и ИКТ

по программированию «Когнитивные технологии»			
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика Физика	2018-2019	Математика 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 выполнима. Твое призвание-финансист!»	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии -	Нанотехнологии	2019-2020	Физика
			Математика

прорыв в будущее!»			
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 по физике	Физика	2019-2020	Физика
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 «Изумруд»	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Политология		Обществознание
	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	Информатика	2019-2020	Информатика

программированию «ТехноКубок»			
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 математической школы	Математика	2019-2020	Математика
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	Астрономия	2019-2020	Физика

образовательного округа			
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	2019-2020	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	2020-2021	Физика
«Нанотехнологии - прорыв в будущее!»			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 школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Математика	2020-2021	Математика
	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 «Сибириада. 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
Московская олимпиада школьников	Физика	2020-2021	Физика
	Информатика		Информатика и ИКТ
	Лингвистика		Русский язык,
	Робототехника		Информатика и ИКТ Математика
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Предпрофессиональная		Физика
Физика	Информатика и ИКТ		
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Филология	2020-2021	Физика
	Математика		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: агробиотехнологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные робототехнические системы		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные энергетические 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 РГУ 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
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика и ИКТ, Математика,
	Физика		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 федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	2020-2021	Физика
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
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		Информатика и ИКТ

	Лингвистика	2021-2022	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	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	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 «Сибириада. 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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	Право	2021-2022	Обществознание
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
Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика; Русский язык; Информатика; Физика; Обществознание;	2022-2023	Математика; Русский язык; Информатика; Физика; Обществознание;
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Математика; Русский язык; Информатика;	2022-2023	Математика; Русский язык; Информатика;

	Физика; Обществознание;		Физика; Обществознание;
«Аксиос» — многопрофильная олимпиада ПСТГУ	Русский язык; Обществознание;	2022-2023	Русский язык; Обществознание;
14-я Байкальская международная школа	Астрономия	2022-2023	Физика
VI региональный конкурс презентации индивидуального образовательного маршрута «Мой Путь»	Математика; Информатика; Физика;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика;
VIII Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;
VIII Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»	Математика;	2022-2023	Математика
X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Информатика; Математика;	2022-2023	Информатика; Математика;
XII Российская компетентностная олимпиада	Обществознание;	2022-2023	Обществознание;
XXIV Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ «Юные исследователи — науке и технике»	Физика; Информатика;	2022-2023	Физика; Информатика;
XXVI Российская научная конференция школьников «Открытие»	Физика; Информатика; Математика;	2022-2023	Физика; Информатика; Математика;
XXVII республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды — Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	Математика; Физика; Информатика; Обществознание;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика; Обществознание;
X-я региональная конференция-	Математика;	2022-2023	Математика;

конкурс индивидуальных исследовательских проектов школьников «Молодежные новации строительному комплексу Нижегородской области»	Информатика;		Информатика;
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования	Русский язык; Математика; Обществознание; Физика;	2022-2023	Русский язык; Математика; Обществознание; Физика;
Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по математике	Математика;	2022-2023	Математика;
Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по физике	Физика;	2022-2023	Физика;
Байкальский межрегиональный математический турнир	Математика;	2022-2023	Математика;
Всероссийская викторина юных физиков Отделения физических наук Российской академии наук	Физика и астрономия;	2022-2023	Физика;
Всероссийская научно-практическая Конференция учащихся «Творчество юных»	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (интенсивные профильные программы Образовательного центра «Сириус»)	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание — финансист»	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Всероссийская олимпиада школьников «Путь в IT»	Информатика; Математика;	2022-2023	Информатика; Математика;

Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла	Физика;	2022-2023	Физика;
Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся младшего (2-5 классы) и среднего звена (6-8 классы) «ДИАЛОГ»	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Всероссийская предметная олимпиада с международным участием среди обучающихся с нарушением слуха «Траектория DEAF»	Информатика; Математика;	2022-2023	Информатика; Математика;
Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	Физика;	2022-2023	Физика;
Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»	Физика;	2022-2023	Физика;
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	Физика; Математика;	2022-2023	Физика; Математика;
Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»	Информатика; Физика;	2022-2023	Информатика; Физика;
Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»	Математика; Информатика; Физика;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика;
Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности	Физика;	2022-2023	Физика;

«ЮНЭКО»			
Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию RuCode Festival	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников «Поиск»	Математика; Информатика; Физика; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Русский язык;
Енисейская открытая олимпиада по русскому языку «СМОРОдина»	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Интеллектуальное испытание в ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Командные соревнования по защите информации для школьников и студентов «Кибербиатлон»	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ — 2023» для учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования	Математика;	2022-2023	Математика;
Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»	Математика; Русский язык;	2022-2023	Математика; Русский язык;
Краевая научно-практическая конференция учащихся «Будущее Хабаровского края в надежных руках»	Математика;	2022-2023	Математика;
Краевой математический турнир конкурс «Квадратура круга»	Математика;	2022-2023	Математика;
Липецкая командная олимпиада ШКОЛЬНИКОВ ПО программированию для	Информатика;	2022-2023	Информатика;

школьников 3-11 классов			
Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	Математика;	2022-2023	Математика;
Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Международная научно-практическая конференция школьников «Политех» — 2023	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Международная олимпиада «Грамотный русский язык»	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Международная олимпиада по русскому языку как иностранному «Лобачевский/RU»	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Международный Баркемп по инновационному творчеству детей и молодежи «Цифровой росток»	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Международный конкурс сочинений «С русским языком можно творить чудеса!»	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Международный фестиваль информационных технологий «IT-фест»	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Межрегиональная многопрофильная олимпиада для школьников «Морской старт»	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Информатика; Обществознание;	2022-2023	Информатика; Обществознание;
Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Многопрофильная олимпиада школьников «Путь к успеху»	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Московской области	Математика; Информатика; Физика; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Русский язык;
Научно-образовательный интенсив «Школа математики и информатики»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Научно-практическая конференция школьников «Военмех открывает таланты. Первый шаг в науку»	Математика; Информатика; Физика;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика;
Областная олимпиада по химии и физике имени Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов общеобразовательных организаций Самарской области	Физика;	2022-2023	Физика;
Оборонно-техническая олимпиада	Физика;	2022-2023	Физика;
Образовательный интенсив «Летняя школа «Математика и информатика в современном мире»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам для обучающихся 5-11 классов	Математика; Информатика; Физика;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика;
Олимпиада «МагистриУм»	Математика;	2022-2023	Математика;
Олимпиада «Путь к Олимпу»	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Олимпиада «Я-бакалавр» для обучающихся 5-11 классов	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;
Олимпиада для школьников «Турнир будущих управленцев»	Обществознание;	2022-2023	Обществознание;
Олимпиада по русскому языку и математике для обучающихся 4-7х классов «Алые паруса»	Математика; Русский язык;	2022-2023	Математика; Русский язык;
Олимпиада школьников «Байкальская перспектива»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;

	Физика; Русский язык;		Физика; Русский язык;
Олимпиада школьников «Морское наследие»	Математика; Информатика; Физика;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика;
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Олимпиада школьников «Олимпиада МГУПП»	Математика; Информатика; Физика; Обществознание;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание;
Олимпиада школьников «ТИИМ — Технологии. Интеллект. Информатика. Математика»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Олимпиада школьников имени авиастроителя В.А. Окулова	Физика;	2022-2023	Физика;
Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета-МСХА имени К.А. Тимирязева	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Олимпиада Яндекс Учебника по информатике для учеников 6—11 классов	Информатика;	2022-2023	Информатика;
Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;
Открытая московская инженерная конференция школьников «Потенциал»	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Открытая областная олимпиада для учащихся образовательных учреждений Липецкой области 3-6 классов по информатике «Супербит»	Информатика;	2022-2023	Информатика;

Открытая олимпиада «Северо-Кавказского федерального университета» «45 параллель» среди учащихся образовательных организаций	Математика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Физика; Обществознание; Русский язык;
Открытая олимпиада ЯрГУ по математике	Математика;	2022-2023	Математика;
Открытая предметная многопрофильная олимпиада школьников Алтайского государственного университета (АлтГУ) «Покори университет»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО)	Математика; Обществознание;	2022-2023	Математика; Обществознание;
Открытые состязания «Фундамент будущего — ЗФТШ»	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии»	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Подмосковная олимпиада ШКОЛЬНИКОВ	Математика; Русский язык;	2022-2023	Математика; Русский язык;
Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу дисциплин (математика, физика, химия, информатика, биология, естествознание, экология, основы безопасности жизнедеятельности)	Математика; Физика; Информатика;	2022-2023	Математика; Физика; Информатика;
Предметные и межпредметные олимпиады Winkid для учащихся 1-11 классов общеобразовательных организаций	Математика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Обществознание; Русский язык;
Региональная образовательная программы в сфере науки, искусства и спорта «Ступени успеха»	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык;

Региональная олимпиада школьников по цифровой и финансовой безопасности	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (Русский язык)	Русский язык;	2022-2023	Русский язык;
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (Математика, информатика, криптография)	Математика; Информатика;	2022-2023	Математика; Информатика;
Республиканская олимпиада школьников по математике, физике, химии, английскому языку «Путь к Олимпу» среди обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;
Северо-Восточная олимпиада ШКОЛЬНИКОВ	Математика; Информатика; Физика; Обществознание;	2022-2023	Математика; Информатика; Физика; Обществознание;
Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств — участников Содружества Независимых Государств по математике и физике в 2023 году (XXIII Всеармейская олимпиада по математике среди обучающихся довузовских образовательных	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;

организаций Министерства обороны Российской Федерации и XI Всеармейская олимпиада по физике «Физика в военном деле»)			
Университетская олимпиада «Старт»	Физика;	2022-2023	Физика;
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Физика; Обществознание;	2022-2023	Физика; Обществознание;
Университетская олимпиада школьников «Политехническая универсиада»	Математика; Физика; Обществознание; Русский язык;	2022-2023	Математика; Физика; Обществознание; Русский язык;
Физико-математическая олимпиада МИЭТ	Математика; Физика	2022-2023	Математика; Физика
Школьная секция «Молодежь, наука, творчество» в рамках международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»	Физика;	2022-2023	Физика;
Школьная секция Всероссийской научной конференции с международным участием «Енисейская фотоника — 2022»	Физика;	2022-2023	Физика;

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**

Наименование направлений подготовки магистратуры	Вступительное испытание
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)**

Коды направлений подготовки, специальностей	Наименование направлений подготовки, специальностей (все профили и специализации)
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.