

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.11.2025 11:24:09  
Уникальный идентификатор:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883f6dd18

**ПРАВИЛА ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ  
СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ  
В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
НА 2025/2026 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 «Приволжский 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 «Приволжский государственный университет путей сообщения» (далее - университет, вуз, ПривГУПС) на 2025/26 учебный год.

2. ПривГУПС 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.

3. Правила приема разработаны в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утверждённым Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. №821 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (далее - Порядок приема). Правила приема в части, не урегулированной законодательством об образовании, устанавливаются ПривГУПС самостоятельно.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

- по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

- по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

- документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

- документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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 );

- документом об образовании образца, устанавливаемого 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", документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию ;

- документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

- документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1) настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится на конкурсной основе:

7.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) На места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования):

а) на места в рамках следующих квот:

- квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

- квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается ПривГУПС в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается ПривГУПС в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр за вычетом квот (далее – основные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет собственных средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств ПривГУПС - (далее – платные места, договоры об образовании (см. наименование договора)).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

- выделяется отдельная квота;

- выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

- выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, ПривГУПС объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, организация объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение ПривГУПС:

- размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт);

- проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы,

необходимые для поступления);

- самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 42 Порядка приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

- проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение ПривГУПС устанавливает:

- перечень вступительных испытаний;

- по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

- перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

- порядок предоставления особых прав и особого преимущества в соответствии с [пунктами 60 - 65](#) Порядка (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

12. ПривГУПС проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) отдельно для обучения в ПривГУПС и для обучения в каждом из его филиалов;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ, конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) проводится по специальности или направлению подготовки в целом;

4) отдельно по источникам финансирования:

а) в рамках контрольных цифр приема;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные бюджетные места.

13. Многопрофильный конкурс не проводится.

14. ПривГУПС проводит однопрофильный конкурс в соответствии с пунктом 12 Правил приема по всем условиям поступления.

15. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, 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 № 273-ФЗ, и особые преимущества в соответствии с пунктами 60-64 Порядка.

16. ПривГУПС формирует по каждой конкурсной группе:

- списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

- ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

17. ПривГУПС может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием осуществляется в соответствии с разделом XI Порядка.

18. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ПривГУПС:

- составляет 5, если количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым ПривГУПС проводит прием на обучение, более или равно 5;

- равно количеству специальностей и (или) направлений подготовки, по которым университет проводит прием на обучение, если указанное количество менее 5.

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

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

19. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

- по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобальной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места;

- без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты;

2) по программам магистратуры:

- по результатам внутренних вступительных испытаний.

20. ПривГУПС устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

21. ПривГУПС устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования);

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

22. Для поступающих на базе среднего общего образования ПривГУПС устанавливает: вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

23. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются ПривГУПС в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

ПривГУПС устанавливает:

- вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

- 2 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

24. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются в соответствии следующим образом:

- вступительное испытание-2 – по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;
- вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3" федерального перечня вступительных испытаний;

Перечень вступительных испытаний указан в Приложении 1 к настоящим Правилам приема.

25. Предметы, установленные для вступительного испытания – 3 являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

- используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;
- выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

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

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, ПривГУПС 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.

27. ПривГУПС 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, 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 (приложение 3).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования: в качестве вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

- устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета (Приложение 3). Родственность указанных образовательных программ устанавливается ПривГУПС (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.

ПривГУПС 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 ПривГУПС самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

28. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

-инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

-лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

-иностранцы граждане (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в



иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

29. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается организацией.

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается ПривГУПС самостоятельно в соответствии с приложением 1,2.

32. ПривГУПС проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

33. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

34. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

35. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке

36. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

37. Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать

несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

39. ПривГУПС устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

40. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных организацией, уполномоченные должностные лица ПривГУПС 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.

41. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте университета в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

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

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

44. ПривГУПС проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций указаны в Приложении 11.

### III. Учет индивидуальных достижений

45. Учет индивидуальных достижений, поступающих осуществляется следующим способом:

ПривГУПС начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен ПривГУПС в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения в соответствии с 150 Порядка. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

46. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

- 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;

- 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;

- наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в соответствии с п.56 Порядка – 2 балла

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

- 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;

- 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;

- 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 № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности – 10 баллов;

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

- наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» 1 и 2 степени – 10 баллов;

- прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации – 10 баллов;

- пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой народной республики, Луганской народной республики, Запорожской области и Херсонской области – 10 баллов.

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

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

49. 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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

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

50. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

- право на прием без вступительных испытаний;

- право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

51. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

52. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний

по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

53. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ . Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

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

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 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 № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов).

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

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

- 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 6)

56. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ПривГУПС 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).

57. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, ПривГУПС:

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 ПривГУПС самостоятельно, для подтверждения особого права;

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

58. 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).

59. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

## **V. Прием заявлений и документов**

60. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры подает:

- одно заявление о приеме в ПривГУПС на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

- одно заявление о приеме в ПривГУПС на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

61. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

- представляет в ПривГУПС лично;

- направляет в ПривГУПС через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

- направляет в электронной форме посредством личного кабинета абитуриента ПривГУПС;

- представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

ПривГУПС обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

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

- ПривГУПС - г. Самара, ул. Свободы, д. 2«В»;

- НИПС - Филиал ПривГУПС, г. Нижний Новгород, Комсомольская площадь, д.3;

- ОриПС - Филиал ПривГУПС, г. Оренбург, пр. Коммунаров, д.16.

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

62. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в ПривГУПС, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;

на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или)

на места в пределах особой квоты - единый приоритет зачисления на указанные места;



2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

63. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

64. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными ПривГУПС, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), 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 по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в данную организацию.

65. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

66. Заявление о приеме представляется на русском языке.

67. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение

конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

68. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места).

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется

одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

12) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

69. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

- документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме

не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

- в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы организации или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

70. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

72. ПривГУПС осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

73. ПривГУПС формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной

форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

74. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний организация принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

75. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), ПривГУПС в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

- если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

- если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

## **VI. Списки подавших заявление и конкурсные списки**

76. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

77. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

78. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением

конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

- поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

- поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- основание приема без вступительных испытаний;

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;

- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 93 Порядка;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 89 Правил (далее - высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

80. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 79 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

- информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения ПривГУПС таких сведений.

81. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

82. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

- члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
- победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- победители олимпиад школьников;
- призеры олимпиад школьников.

Члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) 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);

г) 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);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;
- 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);
- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;
- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные



достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые 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);

- 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);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

## **VII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления**

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

84. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в ПривГУПС. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

85. ПривГУПС устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в данной организации по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

86. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. ПривГУПС устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

87. Для зачисления ПривГУПС определяет высшие приоритеты:

- основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

- высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

88. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в ПривГУПС имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

89. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в ПривГУПС имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

90. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством личного кабинета абитуриента ПривГУПС, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

91. При представлении поступающим согласия на зачисление ПривГУПС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

92. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие

на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в ПривГУПС заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление ПривГУПС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

93. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в ПривГУПС заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме ПривГУПС исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

94. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в ПривГУПС заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления ПривГУПС исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

95. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

96. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам организация вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных.

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в ПривГУПС лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в ПривГУПС лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы организации - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление ПривГУПС осуществляет действия, указанные в пунктах 91-94 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени.

97. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в ПривГУПС заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ПривГУПС.

98. Зачисление оформляется приказом (приказами) ПривГУПС о зачислении. Приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода

поступающего.

99. По результатам зачисления ПривГУПС формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

### **VIII. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема**

100. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;
- по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

101. На каждом этапе зачисления ПривГУПС определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

102. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) проводится зачисление:
  - а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
  - б) на места в пределах особой квоты:  
без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;  
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
  - в) на места в пределах целевой квоты:  
без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;  
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
  - г) на места в пределах отдельной квоты:  
без проведения вступительных испытаний;  
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
  - поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
  - поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

103. . На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

104. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

105. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

106. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

107. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ПривГУПС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

108. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ПривГУПС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения

представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

110. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

111. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

- на места в пределах целевой квоты;

- на основные бюджетные места;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

112. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

113. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

114. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ПривГУПС, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

115. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

## **IX. Информация о приеме**

116. В целях информирования о приеме ПривГУПС 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 20 января 2025 года:**

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение;

б) правила приема на обучение, утвержденные ПривГУПС;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность испытания при ранжировании;

- для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

- информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

- особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- порядок учета индивидуальных достижений;

- перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

- информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

- количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

**2) не позднее 10 апреля 2025 года** - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;

**3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:**

- количество платных мест;

- образец договора об образовании;

**4) не позднее 1 июня 2025 года:**

- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

- расписание вступительных испытаний.

117. ПривГУПС обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта организация может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми организацией.

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

118. Информация о поступающих, размещаемая организацией на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего. XIII.



## Х. Сроки приема на обучение

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

- 1) прием заявлений и документов:
  - начало - 20 июня 2025 года;
  - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 июля 2025 года;
  - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2025 года;
- 2) проведение вступительных испытаний:
  - начало - 21 июня 2025 года;
  - завершение - 25 июля 2025 года;
- 3) зачисление:
  - а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2025 года;
  - б) приоритетный этап зачисления:
    - день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
    - издание приказов о зачислении - 3 августа 2025 года;
  - в) основной этап зачисления:
    - день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
    - издание приказов о зачислении - 7 августа 2025 года;
  - г) дополнительный этап зачисления:
    - день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
    - издание приказов о зачислении - 11 августа 2025 года;
- 4) установление ПривГУПС количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 12 августа 2025 года.

120. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
  - начало - 12 августа 2025 года;
  - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 августа 2025 года.;
  - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа 2025 года.;
- 2) проведение вступительных испытаний:
  - начало - 13 августа 2025 года;
  - завершение - 21 августа 2025 года.;
- 3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:
  - а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2025 года.;

б) приоритетный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа 2025 года.  
(представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении - 26 августа 2025 года.;

в) основной этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа 2025 года.  
(представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении - 29 августа 2025 года.

121. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) прием заявлений и документов:

- начало - 20 июня 2025 года;

- завершение - 27 августа 2025 года;

2) завершение вступительных испытаний - 22 августа 2025 года;

3) завершение зачисления – 29 августа 2025 года.

122. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной и очно-заочной формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

- начало - 20 июня года приема;

- завершение - 20 сентября 2025 года;

2) завершение вступительных испытаний - 20 сентября 2025 года;

3) завершение зачисления – 30 сентября 2025 года.

123. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня 2025 года;

- завершение - 20 августа 2025 года;

2) зачисление:

- день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

- день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

- завершение зачисления - 29 августа 2025 года;

124. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по очной форме обучения:

- завершение приема документов - 27 августа 2025 года;

- завершение зачисления – 29 августа 2025 года.

125. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по заочной форме обучения:

- завершение приема документов - 20 сентября 2025 года;

- завершение зачисления – 30 сентября 2025 года.

126. ПривГУПС может провести дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается в следующие сроки:

- по очной форме обучения - 31 октября 2025 года;
- по очно-заочной и заочной формам обучения - 30 ноября 2025 года.

## **XI. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

128. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ПривГУПС обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

129. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1,5 часа.

130. При очном проведении внутренних вступительных испытаний ПривГУПС обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях.

Очные внутренние 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 внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;
- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников ПривГУПС 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).

131. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами,

необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

132. При проведении внутренних 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;

- 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 (при очном проведении вступительных испытаний);

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, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

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

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

- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной

направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации).

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

133. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

134. ПривГУПС проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в ПривГУПС (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

ПривГУПС присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

135. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":

- признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

- номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":

- признак неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

- номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

136. ПривГУПС проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе "Работа в России" или представленному заказчиком в ПривГУПС. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в ПривГУПС, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, ПривГУПС отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

137. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

138. ПривГУПС выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

139. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, ПривГУПС:

- проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

140. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

141. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

- поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

- ПривГУПС включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в ПривГУПС до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

142. ПривГУПС зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

143. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

- прием на обучение осуществляется при наличии в ПривГУПС информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

- сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой ПривГУПС на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

- зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

### **ХIII. Особенности проведения дополнительного приема на обучение**

144. Дополнительный прием на обучение проводится:

- однократно на места в рамках контрольных цифр приема;
- однократно на платные места по решению ПривГУПС - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

145. При дополнительном приеме на обучение ПривГУПС проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению организации при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в этой организации в период основного приема на обучение.

146. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема ПривГУПС может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

- только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;
- без переноса мест между формами обучения, между ПривГУПС (без учета филиалов) и филиалами.

147. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) в рамках контрольных цифр приема:
  - особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;
  - поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в

соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.



#### **XIV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства**

148. 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 устанавливаемой 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 образовании.

149. 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) ПривГУПС.

150. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

151. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации

152. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет 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. № 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

153. 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.

154. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета ПривГУПС самостоятельно устанавливает перечень

вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

**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	ВИ 2	ВИ 3			
	Русский язык**	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Химия	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	36	27	36	40	36	математика; физика/информатика и ИКТ/химия; русский язык
23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)	36	27	36	40	36	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)	36	27	36	40	36	
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)	36	27	36	40	36	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	36	27	36	40	36	
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	36	
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТПП)	36	27	36	40	36	

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальное количество баллов					Приоритетность ВИ*
	ВИ 1	ВИ2	ВИ3			
	Русский язык**	Математика	Обществознание	География	История	
38.03.01 Экономика	36	27	42	37	32	математика; обществознание/ география/история; русский язык
38.03.02 Менеджмент	36	27	42	37	32	
38.03.03 Управление персоналом (УП)	36	27	42	37	32	
38.05.01 Экономическая безопасность	36	27	42	37	32	

\* 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.

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/ физика/ химия/ обществознание/ история/ география	40/36/36/42/32/37	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	-	-	
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТПП)	36	27	40	-	-	основы экономики; безопасность жизнедеятельности; русский язык
38.03.01 Экономика	36	-	40	27	-	
38.05.01 Экономическая безопасность	36	-	40	27	-	
38.03.02 Менеджмент	36	-	40	27	-	основы управления человеческими ресурсами; безопасность жизнедеятельности; русский язык
38.03.03 Управление персоналом (УП)	36	-	40	-	27	

Соответствие специальностей среднего профессионального образования направлениям подготовки/специальностям высшего образования

Код специальности (направления подготовки ВО)	Наименование направления подготовки/ специальности	Код, наименование специальности СПО
13.03.02	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>
20.03.01	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)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</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>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</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>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <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>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>
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>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 Страховое 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 Приволжского государственного университета путей сообщения,  
по которым объявляется прием на обучение на первый курс в 2025-2026 уч. г.**

Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения		
	Головной вуз в г. Самаре	НИПС – филиал ПривГУПС	ОРИПС - филиал ПривГУПС	Головной вуз в г. Самаре	НИПС – филиал ПривГУПС	ОРИПС - филиал ПривГУПС	Головной вуз в г. Самаре	НИПС – филиал ПривГУПС	ОРИПС - филиал ПривГУПС
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>									
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)</b>									
Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	+	-	-	-	-	-	-	+	-
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)</b>									
Локомотивы	+	-	+	-	-	-	+	+	+
Грузовые вагоны	+	+	-	-	-	-	+	+	-
Электрический транспорт железных дорог	+	+	-	-	-	-	+	+	-
Высокоскоростной наземный транспорт	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)</b>									
Магистральный транспорт	+	+	+	-	-	-	+	+	+
<b>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)</b>									



Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения		
	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге
Техносферная безопасность в медицине и здравоохранении	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТП)</b>									
Транспортная логистика	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология (СМ)</b>									
Метрология и метрологическое обеспечение	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>38.03.01 Экономика</b>									
Экономика и финансы предприятий ( Организаций )	+	-	-	+	+	-	-	-	-
Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте	-	-	+	-	-	+	-	-	-
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<b>38.03.02 Менеджмент</b>									
Логистика	+	-	+	+	-	-	-	-	-
Организация и управление в учреждениях здравоохранения	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<b>38.03.03 Управление персоналом (УП)</b>									
Управление человеческими ресурсами	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27.03.05 Инноватика</b>									
Управление инновациями	-	-	+	-	-	-	-	-	+-
<b>МАГИСТРАТУРА</b>									
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТм)</b>									
АСОИУ на транспорте	+	-	-	-	-	-	+	-	-

Наименование направлений подготовки, специальностей (сокращенное наименование)	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения		
	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге	Головной вуз в г. Самаре	Филиал в г. Нижнем Новгороде	Филиал в г. Оренбурге
<b>09.04.02 Информационные системы и технологии (ИСТм)</b>									
Корпоративные информационные системы	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>23.04.01 Технология транспортных процессов (ТТПм)</b>									
Транспортная логистика	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<b>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМКм)</b>									
Компьютерный инжиниринг	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>38.04.02 Менеджмент</b>									
Логистика и управление цепями поставок	+	-	-	-	-	-	+	-	-



**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		
09.03.03 Прикладная информатика		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
23.03.01 Технология транспортных процессов		
38.03.01 Экономика	математика; экономика; право; технология; обществознание	
38.03.02 Менеджмент		
38.03.03 Управление персоналом		
38.05.01 Экономическая безопасность		

**Соответствие 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 ПривГУПС
Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников «В начале было Слово...»	Филология	2019-2020	Русский язык
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 прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	2019-2020	Физика
			Математика
Всероссийская Толстовская олимпиада	Обществознание	2019-2020	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	2019-2020	Информатика и ИКТ
Все сибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика

	Физика		Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	2019-2020	Физика
Государственный аудит	Обществознание	2019-2020	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	2019-2020	Физика
Интернет-олимпиада школьников 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 «INopolis Ore№»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность		Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика и ИКТ
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	Математика	2019-2020	Математика
	Обществознание		Обществознание
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2019-2020	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2019-2020	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2019-2020	Информатика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2019-2020	Обществознание
	Экономика		Математика
Олимпиада школьников Санкт-	Информатика	2019-2020	Информатика и ИКТ

Петербургского государственного университета	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
	Математика		Математика
Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	2019-2020	Физика
	Физика		Физика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	2019-2020	
	Финансовая грамотность		Русский язык
	Экономика		Обществознание
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Астрономия	2019-2020	Физика
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 выполняема. 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	Физика	2020-2021	Физика

по физике			
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 «Парус надежды»	Техника и технологии	2020-2021	Математика, Физика
	Математика		Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного		2020-2021	
Учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика		Физика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	2020-2021	Обществознание
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	2020-2021	Математика Физика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Математика	2020-2021	Математика
	Обществознание		Обществознание
	политология		Обществознание
	Русский язык		Русский язык



		Социология		Обществознание
		Физика		Физика
Московская олимпиада школьников		Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ
		Лингвистика		Русский язык,
		Робототехника		Информатика и ИКТ Математика
		Математика		Математика
		Обществознание		Обществознание
		Предпрофессиональная		Физика
		Физика		Информатика и ИКТ
		Филология		Физика
			Русский язык	
Объединённая математическая олимпиада школьников	межвузовская олимпиада	Математика	2020-2021	Математика
Объединённая математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	международная	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: агроботехнологии		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 РГГУ для школьников	Русский язык	2020-2021	Русский язык
Олимпиада Университета Иннополис «Inopolis 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»	Информатика	2020-2021	Информатика и ИКТ

энергетики»	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)		Информатика и ИКТ,
	Физика		Математика, 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 университет	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 Информатика
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 «Парус 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: агробιοтехнологии		Математика, Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные робототехнические системы		2021-2022
	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	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	2021-2022	Обществознание
Олимпиада Университета Иннополис «Inopolis Open»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
	Математика		Математика
	Обществознание		Обществознание
	Русский язык		Русский язык
	Физика		Физика
	Философия		Обществознание
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	2021-2022	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2021-2022	Математика
	Физика		Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	2021-2022	Математика

Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	2021-2022	Информатика и ИКТ
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	2021-2022	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	2021-2022	Обществознание
	Экономика		Математика
Олимпиада школьников федерального государственного 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 молодежи «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 <b>ШКОЛЬНИКОВ</b>	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 WiNekid 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 организаций Министерства обороны	Математика; Физика;	2022-2023	Математика; Физика;

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	Математика (математика); Техника и технологии (математика).
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	
09.03.03 Прикладная информатика	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
20.03.01 Техносферная безопасность	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
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 ПривГУПС самостоятельно по программам магистратуры, с указанием минимального и максимального количества баллов и формы их проведения**

<b>Наименование направлений подготовки магистратуры</b>	<b>Вступительное испытание</b>
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТм)	МДЭ* по информатике и вычислительной технике
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

\* МДЭ – междисциплинарный экзамен.

Форма вступительных испытаний по программам магистратуры – письменная.

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

Максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, проводимым ПривГУПС самостоятельно – 100. Шкала оценивания по всем вступительным испытаниям – стобалльная.

**Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение, по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности**

**(утверждены постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697)**

<b>Коды направлений подготовки, специальностей</b>	<b>Наименование направлений подготовки, специальностей (все профили и специализации)</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
23.03.01	Технология транспортных процессов
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 ПривГУПС, поступающий имеет право подать в ПривГУПС 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 ПривГУПС.

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

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