

УТВЕРЖДЕНО



**ПРАВИЛА ПРИЕМА  
в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
на обучение по образовательным программам высшего образования  
– программам бакалавриата, специалитета, магистратуры  
на 2026/2027 учебный год**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее соответственно – Правила приема, Университет) составлены на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ); постановления Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня 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»; постановления Правительства РФ от 27.04.2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.04.2025 № 447); приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России от

26.11.2025 № 905); Устава Университета и других нормативно-правовых актов по вопросам приема на обучение в вузы.

2. Прием осуществляется на первый курс.

3. 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).

4. 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.

5. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил приема установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (действует до 1 мая 2030 г.);

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 организацией 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 организацией 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 приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет

собственных средств организации (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

6. 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).

7. В случае если особая квота не выделена, Университет 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, Университет объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

8. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение Университет:

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 27 Правил приема, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

9. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение Университет 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, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 43-49 Правил приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

10. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по организации и ее филиалам – следующими способами:

по организации в целом, включая все ее филиалы;

по организации (без учета филиалов);

по филиалу;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) на однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

В случае если контрольные цифры приема установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, Университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема – за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах детализированной целевой квоты – отдельно по каждой детализированной целевой квоте;

на основные бюджетные места.

10<sup>1</sup>. Университет проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля

11. Университет 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 единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) внутренних вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

12. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления Университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил приема.

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

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

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

15. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

## **III. Вступительные испытания**

16. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной 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 (в соответствии с пунктами 43-49 Правил приема);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 49 Правил приема);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

17. Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании) для поступающих на программы бакалавриата и специалитета установлены в Приложении № 1. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26.11.2025 № 904 учитывать с 1 марта 2026 года перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением пункта 17 изменений, вступающего в силу 1 сентября 2026 года).

Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры установлен в Приложении № 2.

18. Университет 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);

соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

Перечни вступительных испытаний для лиц, поступающих на программы бакалавриата и специалитета на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования, установлены в Приложении № 1.

19. Для поступающих на базе среднего общего образования Университет устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных пунктом 21 Правил приема.

20. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются Университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2025 г. № 904) и определены в Приложении № 1).

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).

21. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2013 г. № 1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21.

В 2026 году дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности установлены для поступающих на следующие направления подготовки:

42.03.02 Журналистика;

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям);

53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство;

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;

### 54.03.03 Искусство костюма и текстиля.

Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

22. Университет устанавливает для поступающих на базе профессионального образования форму и перечень вступительных испытаний в соответствии с Приложением № 1, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля Университет:

устанавливает соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (Приложение № 3), определяет форму и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку в соответствии с частью 6 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, поступающие на базе высшего образования имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания), в соответствии с частью 6.1. статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

23. 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 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 (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня)

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

23<sup>1</sup>. Лица, завершившие освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования принимаются в 2023/24, 2024/25, 2025/26, 2026/27, 2027/28, 2028/29 учебных годах на обучение в рамках контрольных цифр приема, а также за счет средств физических и (или) юридических лиц по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, или единого государственного экзамена по выбору поступающих, а также по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом, самостоятельно вне зависимости от места расположения организации, осуществляющей обучение, в которую осуществляется прием в соответствии с частью 8 статьи 5 Федерального закона от 17.02.2023 № 19-ФЗ (ред. от 28.12.2025) «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

24. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации 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 Университетом в качестве результатов

внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается решением приемной комиссии.

25. 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.

26. 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 Университетом в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ и Приказом Минобрнауки России от 14 ноября 2025 года № 881 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год».

Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания на базе профессионального образования установлено в Приложении №1.

27. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

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

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

30. 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.

31. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

32. 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).

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.

33. 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.

34. Университет 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.

35. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица организации 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.

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

37. 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.

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены «Положением об апелляционной комиссии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».

#### **IV. Учет индивидуальных достижений поступающих**

39. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения начисляются Университетом, перечень которых установлен в соответствии с пунктом 40 Правил приема. 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 в соответствии с пунктом 133 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) Университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

Поступающие, предоставившие сведения об индивидуальных достижениях, самостоятельно осуществляют контроль за правильностью размещения информации об учете индивидуальных достижений на официальном сайте Алтайского государственного университета в разделе «Конкурсные списки и приказы».

40. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за общие индивидуальные достижения, указанные в таблице 1.

Таблица 1. Перечень общих индивидуальных достижений

№	Индивидуальное достижение	Количество баллов	Порядок учета
<b>Успехи в учебе</b>			
1.	наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);	7	учитывается на любые конкурсные профили
<b>Достижения в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах</b>			

2.	<p>наличие статуса <b>победителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников АлтГУ «Покори университет»;</li> <li>региональной молодежной конференции «Мой выбор – НАУКА!»;</li> <li>международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»;</li> <li>Всероссийского конкурса «Большая перемена»;</li> <li>Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия»;</li> <li>Открытая олимпиада школьников Clean Code Cup Junior;</li> </ul>	5	<p>учитывается в соответствии с конкурсным профилем, при условии получения в 2024-2025, 2025-2026 учебных годах</p>
3.	<p>наличие статуса <b>победителя или призера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Всероссийского кейс-чемпионата «КЛЮЧ»;</li> </ul>	5	
4.	<p>наличие статуса <b>победителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Алтайский край»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Приморский край»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Волгоград»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Воронеж»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Грозный»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Екатеринбург»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ижевск»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Иркутская область»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Казань»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Калининград»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Красноярск»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Курск»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Липецк»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Москва»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-</li> </ul>	4	

	<p>Нижний Новгород»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Новосибирск»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Омск»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Орёл»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Пермь»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Псковская область»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ростов-на-Дону»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Санкт-Петербург»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Саранск»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ставрополь»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Тольятти»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Томск»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Тюмень»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Уфа»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Чебоксары»;</li> <li>• Региональной олимпиады по экономике и финансам «Финансы: перезагрузка 3.0»</li> </ul>		
5.	<p>наличие статуса <b>призера</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников АлтГУ «Покори университет»;</li> <li>• региональной молодежной конференции «Мой выбор – НАУКА!»;</li> <li>• международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»;</li> <li>• Всероссийского конкурса «Большая перемена»;</li> <li>• Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия»;</li> <li>• Открытая олимпиада школьников Clean Code Cup Junior;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Алтайский край»;</li> <li>• Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-</li> </ul>	3	

	Приморский край»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Волгоград»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Воронеж»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Грозный»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Екатеринбург»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ижевск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Иркутская область»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Казань»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Калининград»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Красноярск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Курск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Липецк»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Москва»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Нижний Новгород»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Новосибирск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Омск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Орёл»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Пермь»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Псковская область»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ростов-на-Дону»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Санкт-Петербург»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Саранск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Ставрополь»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Тольятти»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Томск»; • Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Тюмень»;		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Уфа»;</li> <li>Регионального кейс-чемпионата «КЛЮЧ-Чебоксары»;</li> <li>Региональной олимпиады по экономике и финансам «Финансы: перезагрузка 3.0»;</li> </ul>		
6.	<p>наличие статуса <b>победителя или призера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>всероссийского ежегодного конкурса оценки уровня экологической грамотности «Зеленый зачет», проводимого фондом поддержки и развития экологических инициатив «КОМПАС»;</li> <li>всероссийского детского экологического форума, проводимого фондом поддержки и развития экологических инициатив «КОМПАС»;</li> <li>регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (не используемых для получения особого права и (или) особого преимущества при поступлении;</li> <li>отборочного этапа (участника заключительного этапа) олимпиад школьников, включенных в перечень, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (не используемых для получения особого права и (или) особого преимущества при поступлении;</li> </ul>	3	
7.	наличие статуса <b>победителя или призера</b> <i>иных</i> мероприятий, включенных в перечень, утверждаемый Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. № 1738 на 2024-2025, 2025-2026 учебный год;	3	
8.	<p>наличие статуса <b>победителя или призера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Международного экологического диктанта»;</li> <li>«Международного географического диктанта»;</li> <li>«Международного химического диктанта»;</li> </ul>	3	учитывается в соответствии с конкурсным профилем, при условии получения в 2025-2026 учебном году
9.	наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».	3	учитывается на любые конкурсные профили
<b>Военная служба</b>			
10.	прохождение военной службы по контракту;	3	учитывается на любые



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;</li> <li>• 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;</li> </ul>		конкурсные профили
11.	• прохождение военной службы по призыву.	1	

41. При приеме в Университет на обучение по программам магистратуры учитываются следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса победителя или призера студенческих олимпиад и конкурсов международного или всероссийского уровней в т.ч. Всероссийский инженерный конкурс, Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада», Олимпиада федеральных университетов для поступающих в магистратуру; медали или диплома победителя или призера Олимпиады студентов «Я – профессионал» по предметам, соответствующим профилю направления подготовки (при условии их получения в 2024-2025, 2025-2026 учебном году) – 70 баллов.

Учитываются результаты только финальных этапов (туров) студенческих олимпиад, проводимых на некоммерческой основе образовательными организациями, подведомственными Федеральным органам исполнительной власти, либо при их участии.

Соответствие профиля олимпиады профилю или направлению подготовки устанавливается отборочной комиссией института;

2) победители и призеры проектной сессии/хакатона, организованной совместно с ВШЭ и Альфа-Банком в рамках договора о сотрудничестве, для поступающих по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, профили «Финансовые технологии», «Цифровой дизайн» – 70 баллов; участники не являющиеся победителями и призерами, набравшие не менее 70 баллов по результатам проектной сессии/хакатона – 50 баллов.

3) наличие статуса победителя или призера олимпиады студентов «Открытая олимпиада по технологиям искусственного интеллекта Clean Code Cup» по направлениям подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 02.04.01 Математика и компьютерные науки, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика (при условии их получения в 2024-2025, 2025-2026 учебном году) - 70 баллов.

4) наличие статуса победителя или призера студенческой открытой международной олимпиады «Химия: взгляд в будущее» по направлениям подготовки 04.04.01 Химия, 18.04.01 Химическая технология, 20.04.01 Техносферная

безопасность (при условии их получения в 2024-2025, 2025-2026 учебном году) - 70 баллов.

5) наличие статуса победителя или призера международной технологической олимпиады «Цифровая физика» по направлениям подготовки 03.04.02 Физика, 03.04.03 Радиофизика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 10.04.01 Информационная безопасность (при условии их получения в 2024-2025, 2025-2026 учебном году) - 70 баллов.

6) наличие диплома бакалавра или диплома специалиста с отличием; наличие отличной оценки за итоговую аттестацию на степень бакалавра (специалиста) по соответствующему направлению подготовки; наличие более высокого среднего балла (по пятибалльной шкале оценивания) оценок по предметам, перечисленным в приложении к диплому на степень бакалавра (специалиста); наличие опубликованных научных работ, соответствующих профилю направления магистерской подготовки, – учитываются в качестве преимущественного права в случае равенства баллов, полученных за вступительные испытания.

42. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Университет устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, и (или) иные индивидуальные достижения, установленных Приложением № 1. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

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

43. 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.

44. 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).

45. 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.

46. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет предоставляет особые права и преимущества в Приложении № 4.

47. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ Университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, в Приложении №5;

2) по каждой олимпиаде школьников из Приложения № 5 устанавливает:

а) соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний в Приложении № 6;

б) одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов в Приложении № 5.

Для подтверждения особого права поступающему необходимо иметь результаты ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией в Приложении № 5, не менее 75 баллов.

48. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления

организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

49. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

## **VI. Прием заявлений и документов**

50. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

51. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

52. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления следующими способами:

представляет в организацию лично;

направляет в организацию через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

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

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

Университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в организацию лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях Университета, а также в зданиях его филиалов. Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами Университета в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

Поступающие, подающие документы в приемную комиссию головной организации, имеют право указать также направления подготовки и специальности, прием на обучение, по которым осуществляется в филиалах Университета. Так же поступающие, подающие документы в одном из филиалов Университета, имеют право указать направления подготовки и специальности головной организации и в других филиалах Университета.

53. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университет устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Указанные сроки установлены разделом XI Правил приема.

54. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в организацию, 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:

приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее – приоритет целевой квоты);

единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);

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

55. 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.

56. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме 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 Университетом, 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, предусмотренным постановлением № 1302; 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 в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

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.

57. 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.

58. Заявление о приеме представляется на русском языке.

59. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение,

исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на [ЕПГУ](#) осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Действия, указанные в [абзаце первом](#) настоящего пункта, осуществляются 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).

60. 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) согласно пунктам 77 и 78 Правил приема;

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, Университет 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;

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, организация определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

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) документы, указанные в пунктах 142-144 Правил приема (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) документы, подтверждающие прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) в порядке, установленном при заключении



трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 предоставляются при поступлении на следующие направления подготовки/специальности:

- 44.03.01 Педагогическое образование;
- 44.03.02 Психолого-педагогическое образование;
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям);
- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);
- 44.04.01 Педагогическое образование;
- 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям);
- 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

13) 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).

61. 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:

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 представляет оригинал или копию документа в Университет, 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.

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), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

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

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

64. Университет 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.

64<sup>1</sup>. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от университета (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

65. Университет формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

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

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

68. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном Университетом, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

69. 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.

70. 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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

71. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) 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 (за исключением дополнительных

вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

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;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

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 79 Правил приема (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

72. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 71 Правил приема (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 организацией таких сведений.

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

74. 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.

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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

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;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

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.

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

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

76. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в Университет. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в Университет 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.

77. Университет 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 в пункте 113 Правил приема 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 Университете 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.

78. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании в сроки, указанные в пункте 115 Правил приема. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

79. Для зачисления Университет 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.

80. 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 Университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

81. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации 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.

82. 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, 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).

83. При представлении поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

84. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в организацию заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

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

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

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

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

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



87. 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.

88. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам Университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 83 – 86 Правил приема:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в Университет 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 Университет 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 – не позднее следующего рабочего дня.

89. 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 университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

90. Зачисление оформляется приказом (приказами) ректора о зачислении.

91. По результатам зачисления Университет 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.

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

92. 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.

93. На каждом этапе зачисления Университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

94. 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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

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.

95. 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.

96. 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.

97. 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.

98. 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.

99. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, 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.

100. 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.

101. 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 ту же организацию, 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.

102. 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.

103. 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.

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

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

106. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, 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 дополнительный этап зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительный этап зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительный этап зачисления, не подлежат зачислению на дополнительный этап зачисления.

107. 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 дополнительный этап зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

<sup>1</sup>. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, университет с 15 июня по 19 июня переносит места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 10 Правил приема:

по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;  
по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

<sup>2</sup>. Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 10 Правил приема:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты - в основные бюджетные места;

## **Х. Информирование о приеме на обучение**

108. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

109. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

**1) не позднее 20 января года приема:**

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приема на обучение, утвержденные организацией;

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;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

**2) не позднее 15 апреля года приема:**

количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости – с указанием детализированных целевых квот);

количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;

образец договора об образовании;

**3) не позднее 1 июня года приема:**

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

110. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

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

111. 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.

## **XI. Сроки приема на обучение**

112. Университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

113. 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 года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 15 июля года приема;

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 21 июня года приема;

завершение – 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 11 августа года приема;

4) установление Университетом количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 12 августа года приема.

114. 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 года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 20 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 21 августа года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится университет);

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 13 августа года приема;

завершение – 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков – 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении – 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении – 29 августа года приема.

115. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня года приема;

завершение – 22 августа года приема;

2) завершение вступительных испытаний - 25 августа года приема;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков – 25 августа года приема;

день завершения заключения договоров об образовании – 25 августа года приема;

издание приказов о зачислении – 26 августа года приема.

116. 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 года приема;

завершение – 18 августа года приема;

2) зачисление:

публикация конкурсных списков – 23 августа года приема;

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

издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;

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

издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;

3) установление Университетом количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 30 августа года приема.

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

1) прием заявлений и документов:

начало – не ранее 31 августа года приема;

завершение – не позднее 10 сентября года приема;

2) день завершения представления согласия на зачисление – 15 сентября года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления - не позднее 20 сентября года приема.

118. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало приема заявлений и документов – 20 июня года приема;

завершение приема документов – 25 августа года приема;

2) зачисление:

публикация конкурсных списков – 26 августа года приема;

день завершения заключения договоров об образовании – 27 августа года приема;

издание приказов о зачислении – 28 августа года приема.

119. Университет проводит 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 не позднее 30 ноября года приема.



по очной форме обучения - не позднее 30 сентября года приема;  
по очно-заочной и заочной формам обучения – не позднее 30 сентября года приема.

119<sup>1</sup>. Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

120. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет 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.

121. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению приемной комиссии, но не более чем на 1,5 часа.

122. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в Университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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 Университета 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).

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

124. 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 Университета);

б) 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 Университета).

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

125. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении утвержденным Правительством Российской Федерации.

126. Университет 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 организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

Университет присваивает заказчикам, представившим в Университет предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

127. 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.

128. Организация проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

Организация отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

129. 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»).

130. Университет выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты).

133. 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;

Университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в организацию 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.

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

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

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

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой организацией 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).

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

136. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в организации или филиале менее 10, - по решению Университета);

однократно на платные места по решению Университета - 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.

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

138. 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 Университет 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 организацией (без учета филиалов) и филиалами.

139. 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.

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

140. 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.

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

142. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 60 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

143. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники),

представляют помимо документов, указанных в пункте 60 Правил приема, 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 .

144. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 60 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

145. 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.

146. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета Университет 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 (Приложение №1).

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 18, 22 Правил приема, Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 18, 22 Правил приема.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

**Перечень вступительных испытаний на программы бакалавриата и специалитета с указанием их приоритетности в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» на 2026/2027 учебный год**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Вступительное испытание для поступающих на базе среднего общего образования (ЕГЭ/тест)	Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования (тест)
<b>ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ</b>			
41.03.01	Зарубежное регионоведение, профиль «Китай и китайский язык»	1. история	1. основные этапы истории
		2. предмет по выбору: обществознание иностраннный язык (английский, немецкий)	2. предметы по выбору: основы общественных наук современный иностраннный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
41.03.05	Международные отношения, профиль «Международные отношения и внешняя политика»	1. история	1. основные этапы истории
		2. предмет по выбору: обществознание иностраннный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы общественных наук современный иностраннный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
46.03.01	История, профиль «История России и всеобщая история»	1. история	1. отечественная история
		2. предмет по выбору: Обществознание иностраннный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы социальных наук современный иностраннный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
46.03.02	Документоведение и архивоведение, профиль «Документационное обеспечение управления и архивы в условиях цифровой трансформации»	1. история	1. отечественная история
		2. предмет по выбору: Обществознание иностраннный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы социальных наук современный иностраннный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
46.03.03	Антропология и этнология, профиль	1. история	1. отечественная история



	«Этнокультурное наследие Центральной Азии»	2. предмет по выбору: обществознание иностранный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы социальных наук современный иностранный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Современные технологии хранения и презентации музейных ценностей»	1. история	1. история и культура российской цивилизации
		2. предмет по выбору: обществознание иностранный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы знаний об обществе современный иностранный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
58.03.01	Востоковедение и африканистика, профили «Востоковедение (с изучением японского языка)», «Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений (восточные языки)»	1. история	1. основные этапы истории
		2. предмет по выбору: обществознание иностранный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основы общественных наук современный иностранный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ			
09.03.03	Прикладная информатика, профили «Управление IT-проектами», «ERP-системы и прикладное программирование»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. русский язык	2. русский язык
		3.предмет по выбору: информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Транспортная логистика»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. русский язык	2. русский язык
		3.предмет по выбору: информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
27.03.03	Системный анализ и управление, профиль «Системный анализ и управление экономическими системами»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. русский язык	2. русский язык

		3. предмет по выбору: информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
38.03.01	Экономика, профили «Финансы и бухгалтерский учет», «Экономический анализ и управление рисками»; «Экономика и финансы»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. основы математических знаний
		3. предмет по выбору: обществознание история информатика	3. предмет по выбору: основы общественных наук основные этапы истории основы компьютерной грамотности
38.03.02	Менеджмент, профили «Маркетинг и цифровые коммуникации»; «Логистика»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. основы математических знаний
		3. предмет по выбору: обществознание история иностраннй язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы общественных наук основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление, профиль «Современная система государственного и муниципального управления»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня история иностраннй язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы математических знаний основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий)
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. основы математических знаний
		3. предмет по выбору: обществознание история информатика	3. предмет по выбору: основы общественных наук основные этапы истории основы компьютерной грамотности
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ			
40.03.01	Юриспруденция, профили «Уголовно-правовой», «Гражданско-правовой»,	1. обществознание 2. русский язык	1. основы общественных наук 2. русский язык

	«Государственно-правовой»	3. предмет по выбору: история иностранный язык (английский, немецкий) информатика	3. предмет по выбору: основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий) основы компьютерной грамотности
40.03.01	Юриспруденция, профили «Уголовно-правовой», «Гражданско-правовой», «Государственно-правовой» (на базе профессионального образования, заочная форма)		1. основы общественных наук
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственно-правовая»	1. обществознание	1. основы общественных наук
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: история иностранный язык (английский, немецкий) информатика	3. предмет по выбору: основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий) основы компьютерной грамотности
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственно-правовая» (на базе профессионального образования, заочная форма)		1. основы общественных наук
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность, специализация «Судебная деятельность»	1. обществознание	1. основы общественных наук
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: история информатика	3. предмет по выбору: основные этапы истории основы компьютерной грамотности
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность, специализация «Судебная деятельность» (на базе профессионального образования, заочная форма)		1. основы общественных наук
<b>ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное	1. математика профильного уровня	1. математика и начала математического анализа

	моделирование в природных и индустриальных системах»	2. предмет по выбору: информатика физика	2. предмет по выбору: основы информатики и программирования общая физика
		3. русский язык	3. русский язык
02.03.01	Математика и компьютерные науки, профиль «Компьютерные науки»	1. математика профильного уровня	1. математика и начала математического анализа
		2. предмет по выбору: информатика физика	2. предмет по выбору: основы информатики и программирования общая физика
		3. русский язык	3. русский язык
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Программирование и информационные технологии»	1. математика профильного уровня	1. математика и начала математического анализа
		2. предмет по выбору: информатика физика	2. предмет по выбору: основы информатики и программирования общая физика
		3. русский язык	3. русский язык
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. предмет по выбору: информатика физика	2. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
		3. русский язык	3. русский язык
09.03.04	Программная инженерия, профили «Разработка программно-информационных систем», «Умные технологии и искусственный интеллект в агробизнесе»; «ML-инженерия и программная разработка»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. предмет по выбору: информатика физика	2. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
		3. русский язык	3. русский язык
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ФИЗИКИ			
03.03.02	Физика, профиль «Медицинская физика»	1. русский язык	1. русский язык
		2. физика	2. общая физика

		3. предмет по выбору: математика профильного уровня информатика химия	3. предмет по выбору: математика и начала математического анализа основы информатики и программирования фундаментальная и прикладная химия
03.03.03	Радиофизика, профиль «Технологии аэрокосмического зондирования Земли и исследований космоса»	1. русский язык	1. русский язык
		2. физика	2. общая физика
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня информатика химия	3. предмет по выбору: математика и начала математического анализа основы информатики и программирования фундаментальная и прикладная химия
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профили «Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий»; «Алгоритмы искусственного интеллекта»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. элементарная математика и основы анализа
		3. предмет по выбору: информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
10.03.01	Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем (в сфере профессиональной деятельности)»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. элементарная математика и основы анализа
		3. предмет по выбору: информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ			
04.03.01	Химия, профиль «Теоретическая и экспериментальная химия»	1. химия	1. фундаментальная и прикладная химия
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: биология математика профильного уровня физика информатика	3. предмет по выбору: основы биологии и экологии математика и начала математического анализа общая физика основы информатики и программирования
18.03.01	Химическая технология, профиль «Химическое, фармацевтическое и	1. химия	1. общая и прикладная химия
		2. русский язык	2. русский язык

	косметическое производство»	3. предмет по выбору: математика профильного уровня физика информатика	3. предмет по выбору: элементарная математика и основы анализа основы физических процессов информационно-компьютерные технологии
19.03.01	Биотехнология, профиль «Биотехнология продуктов на основе растительного сырья»	1. биология	1. основы современной биологии
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: химия математика профильного уровня физика информатика	3. предмет по выбору: общая и прикладная химия элементарная математика и основы анализа основы физических процессов информационно-компьютерные технологии
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: химия физика информатика	3. предмет по выбору: общая и прикладная химия основы физических процессов информационно-компьютерные технологии
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия, специализация «Фундаментальная и прикладная химия»	1. химия	1. фундаментальная и прикладная химия
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: биология математика профильного уровня физика информатика	3. предмет по выбору: основы биологии и экологии математика и начала математического анализа общая физика основы информатики и программирования
33.05.01	Фармация, специализация «Разработка биофармпрепаратов»	1. биология	1. биология и основы анатомии
		2. русский язык	2. русский язык
		3. химия	3. основы общей и прикладной химии
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ			
06.03.01	Биология, профили «Ботаника и	1. биология	1. основы биологии и экологии

	молекулярная генетика», «Зоология и охотоведение», «Биохимия и биотехнология», «Физиология», «Биоэкология»	2. предмет по выбору: математика профильного уровня информатика физика химия	2. предмет по выбору: математика и начала математического анализа основы информатики и программирования общая физика фундаментальная и прикладная химия
		3. русский язык	3. русский язык
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ			
05.03.02	География, профили «Физическая география и ГИС», «Экономическая и политическая география»	1. география	1. физическая и социально-экономическая география
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня биология информатика	3. предмет по выбору: математика и начала математического анализа основы биологии и экологии основы информатики и программирования
05.03.06	Экология и природопользование, профиль «Природопользование»	1. география	1. физическая и социально-экономическая география
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня биология химия	3. предмет по выбору: математика и начала математического анализа основы биологии и экологии фундаментальная и прикладная химия
21.03.02	Землеустройство и кадастры, профиль «Оценка земли и управление объектами недвижимости»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. элементарная математика и основы анализа
		3. предмет по выбору: физика география информатика	3. предмет по выбору: основы физических процессов основы землеведения и общественной географии информационно-компьютерные технологии
35.03.10	Ландшафтная архитектура, профиль «Ландшафтное проектирование и дизайн»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. элементарная математика

	окружающей среды»	3. предмет по выбору: география биология информатика	3. предмет по выбору: основы географии общая биология основы информационных систем
43.03.01	Сервис, профиль «Технологии в санаторно-курортном сервисе»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук
		3. предмет по выбору: история география иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основные этапы истории основы географических знаний современный иностранный язык (английский, немецкий)
43.03.02	Туризм, профиль «Внутренний и международный туризм»	1. русский язык	1. русский язык
		2. история	2. основные этапы истории
		3. предмет по выбору: обществознание география иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы общественных наук основы географических знаний современный иностранный язык (английский, немецкий)
ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК			
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Продуктовый дизайн и проектирование интерфейсов»	1. русский язык	1. русский язык
		2. математика профильного уровня	2. элементарная математика и основы анализа
		3. предмет по выбору: физика информатика	3. предмет по выбору: основы физических процессов информационно-компьютерные технологии
37.03.01	Психология, профиль «Психологическая диагностика и психологическое консультирование»	1. биология	1. основы биологических знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня обществознание	3. предмет по выбору: основы математических знаний основы общественных наук
37.03.02	Конфликтология, профиль «Конфликт-менеджмент»	1. предмет по выбору: биология математика профильного уровня	1. предмет по выбору: основы биологических знаний основы математических знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. обществознание	3. основы общественных наук



37.05.01	Клиническая психология, специализация «Патопсихологическая диагностика и когнитивно-поведенческая психотерапия»	1. биология	1. основы биологических знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня обществознание	3. предмет по выбору: основы математических знаний основы общественных наук
37.05.02	Психология служебной деятельности, специализация «Психология менеджмента и организационное консультирование»	1. биология	1. основы биологических знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня обществознание	3. предмет по выбору: основы математических знаний основы общественных наук
39.03.01	Социология, профиль «Социология маркетинга и рекламы»	1. обществознание	1. основы общественных наук
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня история иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы математических знаний основные этапы истории современный иностранный язык
39.03.02	Социальная работа, профиль «Социальная политика и социальная защита населения»	1. предмет по выбору: история литература	1. предмет по выбору: основные этапы истории основы литературных знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. обществознание	3. основы общественных наук
39.03.03	Организация работы с молодежью, профиль «Управление в молодежной политике»	1. предмет по выбору: история литература	1. предмет по выбору: основные этапы истории основы литературных знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. обществознание	3. основы общественных наук
41.03.02	Регионоведение России, профиль «Национальная политика и международное сотрудничество»	1. русский язык	1. русский язык
		2. история	2. основные этапы истории
		3. предмет по выбору: обществознание география	3. предмет по выбору: основы общественных наук основы географических знаний
42.03.01	Реклама и связи с общественностью, профиль «Реклама и PR в digital-сфере»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук

		3. предмет по выбору: история литература иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основные этапы истории основы литературных знаний современный иностранный язык (английский, немецкий)
42.03.02	Журналистика, профиль «Универсальная журналистика»	1. литература 2. русский язык 3. журналистика**	1. основы литературных знаний 2. русский язык 3. журналистика**
42.03.05	Медиакоммуникации, профиль «Цифровая культура и медийное производство»	1. литература 2. русский язык 3. предмет по выбору: обществознание история иностранный язык (английский, немецкий)	1. основы литературных знаний 2. русский язык 3. предмет по выбору: основы общественных наук основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование, профиль «Семейная и корпоративная психология»	1. биология 2. русский язык 3. предмет по выбору: математика профильного уровня обществознание	1. основы общей биологии 2. русский язык 3. предмет по выбору: основы математики и математического анализа основы социально-гуманитарных знаний
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Дизайн»	1. русский язык 2. обществознание 3. рисунок*	1. русский язык 2. основы социально-гуманитарных знаний 3. рисунок*
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и Литература»	1. предмет по выбору: история литература иностранный язык (английский, немецкий) 2. русский язык 3. обществознание	1. предмет по выбору: основы исторических знаний отечественная литература современный иностранный язык (английский, немецкий) 2. русский язык 3. основы социально-гуманитарных знаний
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и Китайский язык»	1. иностранный язык (английский, немецкий) 2. русский язык 3. обществознание	1. современный иностранный язык (английский, немецкий) 2. русский язык 3. основы социально-гуманитарных знаний

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Право и Экономика»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы социально-гуманитарных знаний
		3. предмет по выбору: литература история	3. предмет по выбору: отечественная литература основы исторических знаний
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Социальная педагогика и Основы безопасности и защиты Родины»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы социально-гуманитарных знаний
		3. предмет по выбору: литература история математика профильного уровня	3. предмет по выбору: отечественная литература основы исторических знаний основы математики и математического анализа
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения, специализация «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы социально-гуманитарных знаний
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня биология	3. предмет по выбору: основы математики и математического анализа основы общей биологии
45.03.01	Филология, профиль «Русская филология»	1. литература	1. история русской литературы
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: обществознание история иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы социальных наук отечественная история современный иностранный язык (английский, немецкий)
45.03.02	Лингвистика, профиль «Перевод и переводоведение»	1. иностранный язык (английский, немецкий)	1. современный иностранный язык (английский, немецкий)
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: история обществознание	3. предмет по выбору: отечественная история основы социальных наук
45.03.02	Лингвистика, профиль «Русский язык как иностранный» (для иностранных граждан)	1. русский язык	1. русский язык
		2. иностранный язык (английский, немецкий)	2. современный иностранный язык (английский, немецкий)
47.03.01	Философия, профиль «Философия Востока»	1. русский язык	1. русский язык

		2. обществознание	2. основы социальных наук
		3. предмет по выбору: история иностранный язык (английский, немецкий) литература	3. предмет по выбору: отечественная история современный иностранный язык (английский, немецкий) история русской литературы
50.03.03	История искусств, профиль «Дизайн и современное искусство»	1. русский язык	1. русский язык
		2. история	2. история и культура российской цивилизации
		3. предмет по выбору: литература обществознание	3. предмет по выбору: основы изучения литературы основы знаний об обществе
51.03.01	Культурология, профиль «Арт-менеджмент»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы знаний об обществе
		3. предмет по выбору: история иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: история и культура российской цивилизации современный иностранный язык (английский, немецкий)
53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Инструментальное исполнительство»	1. русский язык	1. русский язык
		2. литература	2. основы изучения литературы
		3. музыкально-теоретическая подготовка: музыкально-инструментальное искусство***	3. музыкально-теоретическая подготовка: музыкально-инструментальное искусство***
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль «Предметный дизайн и арт-объекты в интерьере»	1. русский язык	1. русский язык
		2. литература	2. основы изучения литературы
		3. рисунок*	3. рисунок*
54.03.03	Искусство костюма и текстиля, профиль «Дизайн костюма в индустрии моды»	1. русский язык	1. русский язык
		2. литература	2. основы изучения литературы
		3. рисунок*	3. рисунок*
РУБЦОВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ В Г. РУБЦОВСКЕ)			
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа

	данными»	2. предмет по выбору: физика информатика	2. предмет по выбору: основы физических процессов информационно-компьютерные технологии
		3. русский язык	3. русский язык
37.03.01	Психология, профиль «Общая психология и психология личности»	1. биология	1. основы биологических знаний
		2. предмет по выбору: математика профильного уровня обществознание	2. предмет по выбору: основы математических знаний основы общественных наук
		3. русский язык	3. русский язык
38.03.01	Экономика, профиль «Цифровая экономика и финансы» (онлайн-бакалавриат)	1. математика профильного уровня	1. основы математических знаний
		2. предмет по выбору: обществознание география история информатика	2. предмет по выбору: основы общественных наук основы географических знаний основные этапы истории основы компьютерной грамотности
		3. русский язык	3. русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление территориальным развитием» (онлайн-бакалавриат)	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня история иностранный язык (английский, немецкий)	3. предмет по выбору: основы математических знаний основные этапы истории современный иностранный язык (английский, немецкий)
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Общеправовой» (онлайн-бакалавриат)	1. обществознание	1. основы общественных наук
		2. предмет по выбору: история информатика иностранный язык (английский, немецкий)	2. предмет по выбору: основные этапы истории основы компьютерной грамотности современный иностранный язык (английский, немецкий)
		3. русский язык	3. русский язык
<b>ФИЛИАЛ В г. БЕЛОКУРИХЕ</b>			
43.03.03	Гостиничное дело, профиль «Управление гостиничным комплексом»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук

		3. предмет по выбору: география иностранный язык (английский, немецкий) история	3. русский язык основы географических знаний современный иностранный язык (английский, немецкий) основные этапы истории
<b>ФИЛИАЛ В г. БИЙСКЕ</b>			
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «ERP-системы и прикладное программирование»	1. математика профильного уровня	1. элементарная математика и основы анализа
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: Информатика физика	3. предмет по выбору: информационно-компьютерные технологии основы физических процессов
38.03.01	Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	1. математика профильного уровня	1. основы математических знаний
		2. русский язык	2. русский язык
		3. предмет по выбору: обществознание история	3. предмет по выбору: основы общественных наук основные этапы истории
38.03.04	Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное управление и правовое регулирование»	1. русский язык	1. русский язык
		2. обществознание	2. основы общественных наук
		3. предмет по выбору: математика профильного уровня история	3. предмет по выбору: основы математических знаний основные этапы истории

### Минимальные баллы в 2026 году

Вступительное испытание на базе среднего общего образования	Вступительное испытание на базе СПО	Минимальное количество баллов
Русский язык	русский язык	40
Математика профильного уровня	математика и начала математического анализа элементарная математика и основы анализа элементарная математика основы математических знаний основы математики и математического анализа	40
Физика	общая физика основы физических процессов	41
Информатика	основы информатики и программирования информационно- компьютерные технологии основы информационных систем основы компьютерной грамотности	46
Химия	фундаментальная и прикладная химия общая и прикладная химия основы общей и прикладной химии	40
Биология	основы биологии и экологии основы современной биологии биология и основы анатомии общая биология основы общей биологии основы биологических знаний	40
География	физическая и социально- экономическая география основы землеведения и общественной географии основы географии основы географических знаний	40
История	основные этапы истории основы исторических знаний отечественная история история и культура российской цивилизации	40
Обществознание	основы общественных наук основы социально- гуманитарных знаний основы социальных наук основы знаний об обществе	45
Иностранный язык (английский, немецкий)	современный иностранный язык (английский, немецкий)	40

Литература	основы литературных знаний отечественная литература история русской литературы основы изучения литературы	40
Рисунок	Рисунок	30
Журналистика	Журналистика	30
Музыкально-теоретическая подготовка: музыкально-инструментальное искусство	Музыкально-теоретическая подготовка: музыкально- инструментальное искусство	30

\* вступительное испытание проводится в форме рисунка

\*\* вступительное испытание по журналистике проводится в письменной форме

\*\*\* вступительное испытание проводится в форме тестирования и исполнения музыкального произведения

Форма и перечень вступительных испытаний одинаковы для поступающих на очное, очно-заочное и заочное обучение, на места в рамках контрольных цифр приема и по договорам об оказании платных образовательных услуг.



**Перечень вступительных испытаний на программы магистратуры  
в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
на 2026/2027 учебный год**

Код	Направления подготовки	Профиль	Перечень и форма вступительных испытаний
<b>Институт истории и международных отношений</b>			
41.04.01	Зарубежное регионоведение	Политика и экономика регионов Азии	Зарубежное регионоведение (тест)
46.04.01	История	Исторические знания в современном обществе	История (тест)
46.04.02	Документоведение и архивоведение	Документационные системы и архивы в региональной системе управления	Документоведение и архивоведение (тест)
46.04.04	Археология	Археология Центральной Азии	Археология (тест)
51.04.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Историко-культурное наследие: изучение, сохранение и использование	Музеология (тест)
<b>Международный институт экономики, менеджмента и информационных систем</b>			
09.04.03	Прикладная информатика	Управление информационными системами в бизнесе	Прикладная информатика (письменно)
		Финансовые технологии	1. Программирование и математика (письменно)
			2. Финансовые технологии (собеседование)
38.04.01	Экономика	Экономическое прогнозирование на основе технологий искусственного интеллекта	Экономика (письменно)
38.04.02	Менеджмент	Стратегический маркетинг и менеджмент	Менеджмент (письменно)
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Безопасность государственного управления и противодействие коррупции	
38.04.08	Финансы и кредит	Бизнес и финансовая аналитика	Экономика (письменно)
<b>Юридический институт</b>			
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере государственного и муниципального управления (онлайн-магистратура)	Конституционное право, административное право, муниципальное право (письменно)
		Применение уголовного закона	Уголовное право (письменно)

		Юрист в сфере правотворчества, применения и толкования права	Теория государства и права (письменно)
		Юрист в сфере частного права (онлайн-магистратура)	Гражданское право (письменно)
		Юрист в сфере уголовного судопроизводства	Уголовный процесс (письменно)
		Гражданский процесс. Трудовое право	Гражданский процесс. Трудовое право (письменно)
		Право и бизнес в России	Основы права (письменно)
Институт математики и информационных технологий			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика в социально-экономической сфере и образовании	Математика и информатика (письменно)
		Математическое моделирование и комплексы программ в наукоемких технологиях	
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Алгебра и дискретная математика	Математика и компьютерные науки (письменно)
		Вычислительные методы в анализе и геометрии	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта	Основания искусственного интеллекта (письменно)
09.04.03	Прикладная информатика	ML-инженерия и большие данные	Основания прикладной информатики (письменно)
Институт цифровых технологий, электроники и физики			
03.04.02	Физика	Физика наносистем	Физика (письменно)
03.04.03	Радиофизика	Электромагнитные волны в средах	Радиофизика (письменно)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Нейроинформационные технологии и робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника (письменно)
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность интеллектуальных автоматизированных систем	Информационная безопасность (письменно)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Автономные мобильные системы	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (письменно)
Институт химии и химико-фармацевтических технологий			

04.04.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия веществ и материалов	Химия и химическая технология (письменно)
		Квантовые технологии, компьютерный нанотехнологический инжиниринг, физикохимия и экспертиза материалов	
18.04.01	Химическая технология	Химическая и биотехнологическая переработка растительного сырья	
20.04.01	Техносферная безопасность	Комплексная безопасность, народосбережение, ресурсосбережение в системе БЖД	Техносферная безопасность (письменно)
<b>Институт биологии и биотехнологии</b>			
05.04.06	Экология и природопользование	Экологический мониторинг и экобезопасность (онлайн-магистратура)	Общая и прикладная экология (письменно)
06.04.01	Биология	Физиология и нутрициология	Основы биологии (письменно)
		Биохимия и прикладная биотехнология	
		Биоразнообразие, молекулярная генетика и биоресурсы	
19.04.01	Биотехнология	Биотехнологии и биоэкономика	Основы биотехнологии (письменно)
<b>Институт географии</b>			
05.04.02	География	Геоинформационное обеспечение пространственного развития	ГеоИТ и пространственное развитие (письменно)
05.04.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	Управление природопользованием (письменно)
21.04.02	Землеустройство и кадастры	БАС и обработка данных в управлении развитием территорий	Беспилотные авиационные системы (письменно)
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Ландшафтная урбанистика	Ландшафтное планирование (письменно)
43.04.01	Сервис	Менеджмент санаторно-курортного дела	Санаторно-курортный сервис (письменно)
43.04.02	Туризм	Управление туризмом	Управление туризмом (письменно)
<b>Институт гуманитарных наук</b>			
09.04.03	Прикладная информатика	Цифровой дизайн	Прикладная информатика (письменно)
37.04.01	Психология	Психология ментального здоровья	Психология (письменно)
		Психологическое консультирование	

39.04.01	Социология	Социология публичной и деловой сферы	Социология (письменно)
		Цифровые методы анализа и визуализации данных в социальных исследованиях	
41.04.04	Политология	Управление и PR в политике и бизнесе	Управление и PR в политике и бизнесе (тест)
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Школа стратегических коммуникаций	Реклама и связи с общественностью (письменно)
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн образовательных продуктов в сфере искусства и креативных индустрий	Портфолио (письменно)
44.04.01	Педагогическое образование	Образовательное предпринимательство	Педагогика (тест)
		Педагогика современной школы	
		Психолого-педагогическое сопровождение физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности	
45.04.01	Филология	Русский язык и литература в филолого-коммуникативном аспекте	Русская литература и теория речевой коммуникации (письменно)
		Язык в поликультурном пространстве	Основы лингвокультурологии (письменно)
45.04.02	Лингвистика	Отраслевой перевод	Лингвистика (письменно)
47.04.03	Религиоведение	Государственно-конфессиональная политика и этнорелигиозные процессы	Государственно-конфессиональная политика и этнорелигиозные процессы (тест)
54.04.03	Искусство костюма и текстиля	Мода и бизнес	Композиция (письменно)

**Преимущество программ среднего профессионального образования и высшего образования, установленная для поступающих в АлтГУ на 2026-2027 учебный год**

Программы высшего образования			Программы среднего профессионального образования
Математические и естественные науки (01.00.00-06.00.00)	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	03.03.02	Физика	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Экономика и управление (38.00.00)
	03.03.03	Радиофизика	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)

	04.03.01	Химия	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00) Экономика и управление (38.00.00)
	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00) Экономика и управление (38.00.00)
	05.03.02	География	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)
	05.03.06	Экология и природопользование	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)

	06.03.01	Биология	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00) Экономика и управление (38.00.00) Сервис и туризм (43.00.00)
Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	09.03.03	Прикладная информатика	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	09.03.04	Программная инженерия	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	10.03.01	Информационная безопасность	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	18.03.01	Химическая технология	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)

	19.03.01	Биотехнология	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00) Сервис и туризм (43.00.00)
	20.03.01	Техносферная безопасность	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Военные науки (57.00.00)
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)
	23.03.01	Технология транспортных процессов	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
	27.03.03	Системный анализ и управление	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00)
Здравоохранение и медицинские науки (30.00.00-33.00.00)	33.05.01	Фармация	Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)



Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00)
Науки об обществе (37.00.00-43.00.00)	37.03.01	Психология	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	37.03.02	Конфликтология	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	37.05.01	Клиническая психология	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	37.05.02	Психология служебной деятельности	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	38.03.01	Экономика	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	38.03.02	Менеджмент	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)

	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	38.05.01	Экономическая безопасность	Математические и естественные науки (05.00.00) Инженерное дело, технологии и технические науки (07.00.00-29.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	39.03.01	Социология	Математические и естественные науки (05.00.00) Информатика и вычислительная техника (09.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	39.03.02	Социальная работа	Математические и естественные науки (05.00.00) Информатика и вычислительная техника (09.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	39.03.03	Организация работы с молодежью	Математические и естественные науки (05.00.00) Информатика и вычислительная техника (09.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	40.03.01	Юриспруденция	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Военные науки (57.00.00)
	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Военные науки (57.00.00)

	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Военные науки (57.00.00)
	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	41.03.02	Регионоведение России	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	41.03.05	Международные отношения	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Информатика и вычислительная техника (09.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	42.03.02	Журналистика	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	42.03.05	Медиакоммуникации	Информатика и вычислительная техника (09.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	43.03.01	Сервис	Математические и естественные науки (05.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	43.03.02	Туризм	Математические и естественные науки (05.00.00) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (35.00.00-36.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	43.03.03	Гостиничное дело	Математические и естественные науки (05.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)

Образование и педагогические науки (44.00.00)	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Здравоохранение и медицинские науки (31.00.00-34.00.00) Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Образование и педагогические науки (44.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
Гуманитарные науки (45.00.00-49.00.00)	45.03.01	Филология	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	45.03.02	Лингвистика	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	46.03.01	История	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	46.03.03	Антропология и этнология	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
	47.03.01	Философия	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)
Искусство и культура (50.00.00-54.00.00)	50.03.03	История искусств	Архитектура (07.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)

	51.03.01	Культурология	Архитектура (07.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Архитектура (07.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство	Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Архитектура (07.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
	54.03.03	Искусство костюма и текстиля	Архитектура (07.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00) Искусство и культура (50.00.00-55.00.00)
Востоковедение и африканистика (58.00.00)	58.03.01	Востоковедение и африканистика	Науки об обществе (38.00.00-43.00.00) Гуманитарные науки (46.00.00-49.00.00)

Приложение, закрепляющее преемственность программ среднего профессионального образования и высшего образования, установленную для поступающих в АлтГУ на 2026-2027 учебный год, составлено на основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» и Приказа Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями). Для выпускников учреждений среднего профессионального образования прошлых лет преемственность определяется посредством применения приказов об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования,

перечни которых утверждены приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, действующих на момент получения поступающим документа об образовании соответствующего уровня.

Преемственность программ среднего профессионального образования и высшего образования для иностранных граждан, лиц без гражданства, а также граждан Российской Федерации, имеющих документ о среднем профессиональном образовании, полученный в иностранной организации, устанавливается в период приемной кампании 2026 по решению приемной комиссии.

**Соответствие профилей заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников  
и направлений подготовки / специальностей для предоставления права на прием без вступительных испытаний  
поступающим в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» на 2026/2027 учебный год**

Наименование направления подготовки (специальность)	Профиль всероссийской олимпиады школьников (общеобразовательный предмет, по которому проводится олимпиада)
<b>ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ</b>	
41.03.01 Зарубежное регионоведение, профиль «Китай и китайский язык»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
41.03.05 Международные отношения, профиль «Международные отношения и внешняя политика»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
46.03.01 История, профиль «История России и всеобщая история»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
46.03.02 Документоведение и архивоведение, профиль «Документационное обеспечение управления и архивы в условиях цифровой трансформации»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
46.03.03 Антропология и этнология, профиль «Этнокультурное наследие Центральной Азии»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Современные технологии хранения и презентации музейных ценностей»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
58.03.01 Востоковедение и африканистика, профили «Востоковедение (с изучением японского языка)», «Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений (восточные языки)»	История, обществознание, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b>	
09.03.03 Прикладная информатика, профили «Управление IT-проектами», «ERP- системы и прикладное программирование»	Математика, русский язык, информатика, физика
23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Транспортная логистика»	Математика, русский язык, информатика, физика
27.03.03 Системный анализ и управление, профиль «Системный анализ и управление экономическими системами»	Математика, русский язык, информатика, физика
38.03.01 Экономика, профили «Финансы и бухгалтерский учет», «Экономический анализ и управление рисками», «Экономика и финансы»	Русский язык, математика, обществознание, история, информатика, экономика
38.03.02 Менеджмент, профили «Маркетинг и цифровые коммуникации», «Логистика»	Русский язык, математика, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий), экономика

38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Современная система государственного и муниципального управления»	Русский язык, обществознание, математика, история, иностранный язык (английский, немецкий), экономика, право
38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Русский язык, математика, обществознание, история, информатика, право, экономика
<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>	
40.03.01 Юриспруденция, профили «Уголовно-правовой», «Гражданско-правовой», «Государственно-правовой»	Обществознание, русский язык, история, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, право
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственно-правовая»	Обществознание, русский язык, история, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, право, основы безопасности и защиты Родины
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, специализация «Судебная деятельность»	Обществознание, русский язык, история, информатика, право
<b>ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	
01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и промышленных системах»	Математика, информатика, физика, русский язык
02.03.01 Математика и компьютерные науки, профиль «Компьютерные науки»	Математика, информатика, физика, русский язык
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Программирование и информационные технологии»	Математика, информатика, физика, русский язык
09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»	Математика, информатика, физика, русский язык
09.03.04 Программная инженерия, профили «Разработка программно-информационных систем», «Умные технологии и искусственный интеллект в агробизнесе, «ML- инженерия и программная разработка»	Математика, информатика, физика, русский язык
<b>ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ФИЗИКИ</b>	
03.03.02 Физика, профиль «Медицинская физика»	Русский язык, физика, математика, информатика, химия, астрономия
03.03.03 Радиофизика, профиль «Технологии аэрокосмического зондирования Земли и исследований космоса»	Русский язык, физика, математика, информатика, химия, астрономия
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профили «Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий», «Алгоритмы искусственного интеллекта»	Русский язык, математика, информатика, физика



10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем (в сфере профессиональной деятельности)»	Русский язык, математика, информатика, физика
<b>ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	
04.03.01 Химия, профиль «Теоретическая и экспериментальная химия»	Химия, русский язык, биология, математика, физика, информатика
18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическое, фармацевтическое и косметическое производство»	Химия, русский язык, математика, физика, информатика
19.03.01 Биотехнология, профиль «Биотехнология продуктов на основе растительного сырья»	Биология, русский язык, химия, математика, физика, информатика
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	Математика, русский язык, химия, физика, информатика, основы безопасности и защиты Родины
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, специализации «Фундаментальная и прикладная химия»	Химия, русский язык, биология, математика, физика, информатика
33.05.01 Фармация, специализация «Разработка биофармпрепаратов»	Биология, русский язык, химия
<b>ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ</b>	
06.03.01 Биология, профили «Ботаника и молекулярная генетика», «Зоология и охотоведение», «Биохимия и биотехнология», «Физиология», «Биоэкология»	Биология, математика, информатика, физика, химия, русский язык, экология
<b>ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ</b>	
05.03.02 География, профили «Физическая география и ГИС», «Экономическая и политическая география»	География, русский язык, математика, биология, информатика, экология
05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Природопользование и геоэкология»	География, русский язык, математика, биология, химия, экология
21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Оценка земли и управление объектами недвижимости»	Русский язык, математика, физика, география, информатика
35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль «Ландшафтное проектирование и дизайн окружающей среды»	Русский язык, математика, география, биология, информатика
43.03.01 Сервис, профиль «Технологии в санаторно-курортном сервисе»	Русский язык, обществознание, история, география, иностранный язык (английский, немецкий)
43.03.02 Туризм, профиль «Внутренний и международный туризм»	Русский язык, история, обществознание, география, иностранный язык (английский, немецкий)
<b>ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК</b>	
09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Продуктовый дизайн и проектирование интерфейсов»	Русский язык, математика, физика, информатика

37.03.01 Психология, профиль «Психологическая диагностика и психологическое консультирование»	Биология, русский язык, математика, обществознание
37.03.02 Конфликтология, профиль «Конфликт-менеджмент»	Биология, математика, русский язык, обществознание
37.05.01 Клиническая психология, специализация «Патопсихологическая диагностика и когнитивно-поведенческая психотерапия»	Биология, русский язык, математика, обществознание
37.05.02 Психология служебной деятельности, специализация «Психология менеджмента и организационное консультирование»	Биология, русский язык, математика, обществознание
39.03.01 Социология, профиль «Социология маркетинга и рекламы»	Обществознание, русский язык, математика, история, иностранный язык (английский, немецкий)
39.03.02 Социальная работа, профиль «Социальная политика и социальная защита населения»	История, литература, русский язык, обществознание
39.03.03 Организация работы с молодежью, профиль «Управление в молодежной политике»	История, литература, русский язык, обществознание
41.03.02 Регионоведение России, профиль «Национальная политика и международное сотрудничество»	Русский язык, история, обществознание, география
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, профиль «Реклама и PR в digital-сфере»	Русский язык, обществознание, история, литература, иностранный язык (английский, немецкий)
42.03.02 Журналистика, профиль «Универсальная журналистика»	Литература, русский язык
42.03.05 Медиакоммуникации, профиль «Цифровая культура и медийное производство»	Литература, русский язык, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
44.03.02 Психолого-педагогическое образование, профиль «Семейная и корпоративная психология»	Биология, русский язык, математика, обществознание
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Дизайн»	Русский язык, обществознание
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и Литература»	История, литература, иностранный язык (английский, немецкий), русский язык, обществознание
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и Китайский язык»	Иностранный язык (английский, немецкий), русский язык, обществознание
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Право и Экономика»	Русский язык, обществознание, литература, история
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Социальная педагогика и Основы безопасности и защиты Родины»	Русский язык, обществознание, литература, история, математика

44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения, специализация «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»	Русский язык, обществознание, математика, биология
45.03.01 Филология, профиль «Русская филология»	Литература, русский язык, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
45.03.02 Лингвистика, профиль «Перевод и переводоведение»	Иностранный язык (английский, немецкий), русский язык, история, обществознание
47.03.01 Философия, профиль «Философия Востока»	Русский язык, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий), литература
50.03.03 История искусств, профиль «Дизайн и современное искусство»	Русский язык, история, литература, обществознание
51.03.01 Культурология, профиль «Арт-менеджмент»	Русский язык, обществознание, история, иностранный язык (английский, немецкий)
53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Инструментальное исполнительство»	Русский язык, литература
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль «Предметный дизайн и арт-объекты в интерьере»	Русский язык, литература
54.03.03 Искусство костюма и текстиля, профиль «Дизайн костюма в индустрии моды»	Русский язык, литература
<b>РУБЦОВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ В Г. РУБЦОВСКЕ)</b>	
09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными»	Математика, физика, информатика, русский язык
37.03.01 Психология, профиль «Общая психология и психология личности»	Биология, математика, обществознание, русский язык
38.03.01 Экономика, профиль «Цифровая экономика и финансы» (онлайн-бакалавриат)	Математика, обществознание, география, история, информатика, русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление территориальным развитием» (онлайн-бакалавриат)	Русский язык, обществознание, математика, история, иностранный язык (английский, немецкий)
40.03.01 Юриспруденция, профиль «Общеправовой» (онлайн-бакалавриат)	Обществознание, история, информатика, иностранный язык, русский язык
<b>ФИЛИАЛ В г. БЕЛОКУРИХЕ</b>	
43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Управление гостиничным комплексом»	Русский язык, обществознание, география, иностранный язык (английский, немецкий), история
<b>ФИЛИАЛ В г. БИЙСКЕ</b>	

09.03.03 Прикладная информатика, профиль «ERP-системы и прикладное программирование»	Математика, русский язык, информатика, физика
38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	Математика, русский язык, обществознание, история
38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное управление и правовое регулирование»	Русский язык, обществознание, математика, история

**Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права поступающим  
на программы бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
в 2026/2027 учебном году**

№	Олимпиада			Общеобразовательный предмет, необходимый для подтверждения результатов
	Название	Профиль	Предметы	
1	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика обществознание	обществознание, математика
			обществознание	обществознание
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)
		математика	математика	математика
3	XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание	по решению приемной комиссии
4	Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	теория и история музыки	искусствознание	по решению приемной комиссии
		деревянные духовые инструменты	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		инструменты народного оркестра	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		струнные инструменты	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		фортепиано	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии

		хоровое дирижирование	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	цифровые технологии в архитектуре	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	информатика, обществознание
		спутниковые системы	астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика
		водные робототехнические системы	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	физика
		наносистемы и наноинженерия/наносистемы и химический инжиниринг	биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы,	физика, биология, химия, математика

			машиностроение, управление в технических системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
		летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика, биология, химия, математика
		беспилотные авиационные системы/беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика, биология, химия, математика
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и	информатика, физика, математика

			вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
	автоматизация бизнес-процессов		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, математика и механика, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	информатика, физика, математика, обществознание
	интеллектуальные робототехнические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	информатика, физика, биология, химия, математика



		аэрокосмические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика, биология, химия, математика
		виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности/ виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусства	информатика, физика, математика, обществознание
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика, математика, физика
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и	информатика, математика, физика

			вычислительная техника, информационная безопасность	
		большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение	информатика, математика, физика, биология, химия, литература, иностраный язык (английский, немецкий)
		интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление	информатика, физика, математика
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и	информатика, физика, математика

			<p>вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах</p>	
		<p>анализ космических снимков и геопространственных данных/космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы</p>	<p>науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение</p>	<p>информатика, физика, география, химия, биология, обществознание</p>
		<p>инженерные биологические системы</p>	<p>науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и</p>	<p>информатика, биология, география, физика, химия</p>

			технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, биологические науки	
		геномное редактирование	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния, биологические науки, сельское, лесное и рыбное хозяйство	биология, химия, география
		нейротехнологии и когнитивные науки	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	математика, биология, информатика
		ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	информатика, физика

		инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	информатика, химия, математика, физика
		квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	информатика, математика, физика
		программная инженерия в финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника	информатика, математика, физика, химия, биология
		разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика, математика, физика
		умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	информатика, математика, физика, химия, биология, география, обществознание

			технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки	
6	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	биология
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	информатика	информатика
8	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	искусствознание	по решению приемной комиссии
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	биология
		востоковедение	востоковедение и африканистика	иностраный язык (английский, немецкий), география, история
		география	география	география
		дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
		восточные языки	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)
		иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)
		информатика	информатика	информатика

	инженерные науки	информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	информатика, физика, математика
	история	история	история
	история мировых цивилизаций	история	история
	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	информатика, математика
	культурология	культуроведение и социокультурные проекты	обществознание, история
	филология	литература, языкознание и литературоведение	литература, русский язык
	математика	математика	математика
	обществознание	обществознание	обществознание
	международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание
	политология	политические науки и регионоведение	обществознание
	право	право	обществознание
	психология	психологические науки	биология
	русский язык	русский язык	русский язык
	социология	социология и социальная работа	обществознание
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература, русский язык
	физика	физика	физика
	философия	философия, этика и религиоведение	обществознание
	химия	химия	химия

		финансовая грамотность	экономика	обществознание, математика
		экономика	экономика	обществознание
		основы бизнеса	экономика и управление	обществознание
		история искусств	искусствознание	по решению приемной комиссии
		промышленное программирование	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	информатика, математика, физика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)
		история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, математика
		экономика	экономика	обществознание
11	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	юриспруденция	обществознание
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология
		химия	химия	химия
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	история
		литература	литература	литература
		право	обществознание	обществознание
		обществознание	обществознание	обществознание
14	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	обществознание
15	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	биология, география, химия
		инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические	информатика, физика, химия



			системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	биология
		информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
17	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика
18	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география
		иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)
		образование и педагогические науки	образование и педагогические науки	обществознание
19	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	обществознание
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
24	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия	химия	химия
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	информатика
		информационная безопасность	информатика	информатика
		робототехника	информатика	информатика, физика
		математика	математика	математика

		искусственный интеллект	информатика	информатика
26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика и управление, информационная безопасность, политические науки и регионоведение, информатика, обществознание	обществознание, физика, информатика
27	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
		информатика	информатика	информатика
29	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	обществознание
30	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	биология
		история	история	история
		математика	математика	математика
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
32	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык (английский, немецкий)	иностранный язык (английский, немецкий)	иностранный язык (английский, немецкий)

33	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	изобразительное и прикладные виды искусств, архитектура, градостроительство, дизайн	по решению приемной комиссии
		композиция	изобразительное и прикладные виды искусств, архитектура, градостроительство, дизайн	по решению приемной комиссии
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств, архитектура, градостроительство, дизайн	по решению приемной комиссии
34	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	информатика
		математика	математика, криптография	математика
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	биология	биология	биология
		дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
		иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)
		математика	математика	математика
		право	право	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
		информатика	информатика	информатика

		история	история	история
37	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	география
		геология	науки о земле	география
		химия	химия	химия
38	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и	информатика, физика, биология, химия, география

			наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	
		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	физика, химия
39	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	физика
		предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	информатика, физика, химия, биология, география
		генетика	биология	биология
		география	география	география

		лингвистика	иностранный язык (английский, немецкий)	иностранный язык (английский, немецкий)
		информатика	информатика	информатика
		изобразительное искусство	искусство	по решению приемной комиссии
		история искусств	искусство	по решению приемной комиссии
		история	история	история
		вероятность и статистика	математика	математика
		математика	математика	математика
		робототехника	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	информатика, физика
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	обществознание
		филология	русский язык, литература	русский язык, литература
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
		экология	экология, науки о земле	биология, география
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, математика
		экономика	экономика	обществознание
40	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	география
41	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история, теология	обществознание, история
42	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
43	Океан знаний	обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
44	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика
		физика	физика	физика

45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	обществознание, история
46	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	архитектура	по решению приемной комиссии
47	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	изобразительное и прикладные виды искусств, дизайн, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	по решению приемной комиссии
		технический рисунок и декоративная композиция	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
48	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)
		история	история	история
		литература	литература	литература
		обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	информатика

		химия	химия	химия
		естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	география, физика, химия, биология, информатика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	генетика	биологические науки	биология
		экология	биологические науки, науки о Земле	биология, география
		биология	биология	биология
		география	география	география
		иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)	иностраннный язык (английский, немецкий)
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		международные отношения и глобалистика	история	обществознание, история
		политология	история	обществознание
		основы российской государственности	история, обществознание	обществознание, история
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		космонавтика	математика и механика	информатика, математика, физика



		механика и математическое моделирование	математика и механика	информатика, математика, физика
		робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	информатика, математика, физика
		высокие технологии	нанотехнологии и наноматериалы	информатика, физика, химия
		геология	науки о земле	география
		обществознание	обществознание	обществознание
		психология	психологические науки	биология
		русский язык	русский язык	русский язык
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература, русский язык
		физика	физика	физика
		религиоведение	философия, этика и религиоведение	обществознание
		философия	философия, этика и религиоведение	обществознание
		фундаментальная медицина	фундаментальная медицина, клиническая медицина, фармация	биология, химия
		химия	химия	химия
		инженерные науки	химия, физика и астрономия	химия, физика
		право	юриспруденция	обществознание
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география	география	география
		иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)
		история	история	история
		литература	литература	литература

		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература, русский язык
		физика	физика	физика
53	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	физика
54	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	биология
		математика	математика	математика
		научно-технический	математика, физика	математика, физика
		инженерное дело	физика	физика
		физика	физика	физика
		информатика и программирование	информатика	информатика
		химия	химия	химия
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	информатика и вычислительная техника	информатика
		инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство,	информатика, математика, физика, химия

			технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	информатика, математика, физика, химия
		химия	химия	химия
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика

57	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	информатика
58	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия	химия	химия
59	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»/Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	обществознание
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)
		история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		политология	политология	обществознание
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература, русский язык
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, математика
		экономика	экономика	обществознание
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	астрономия, управление в технических системах, математика, химия	физика, математика, химия
		биология	биология	биология
		география	география	география
		иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)	иностраннй язык (английский, немецкий)
		филология	иностраннй язык (английский, немецкий), литература, русский язык	иностраннй язык (английский, немецкий),

				литература, русский язык
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		медицина	клиническая медицина, фармация, сестринское дело, психологические науки	биология, химия
		математика	математика	математика
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	математика, информатика, физика
		обществознание	обществознание	обществознание
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	обществознание, история
		международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание
		политология	политические науки и регионоведение	обществознание
		право	право	обществознание
		психология	психологические науки	биология
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература, русский язык
		физика	физика	физика
		философия	философия, этика и религиоведение, теология, культурология и социокультурные проекты, психологические науки	обществознание
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	обществознание
62	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного	право	юриспруденция	обществознание

	образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»			
63	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика
64	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	физика
		химия	химия	химия
65	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география	география	география
66	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	физика
67	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика
68	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	информатика
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	география
		история	история	история
		литература	литература	литература
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия

71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		инженерное дело	физика	физика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	биология
		химия	химия	химия
74	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)
		финансовая грамотность	обществознание, математика	обществознание, математика
		экономика	обществознание, математика	обществознание, математика
		русский язык	русский язык	русский язык
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)	иностраный язык (английский, немецкий)
		обществознание	обществознание	обществознание
76	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	физика
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		химия	химия	химия
78	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки	русский язык, литература
		филология	русский язык, литература	русский язык, литература
79	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	по решению приемной комиссии

80	Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	по решению приемной комиссии
81	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	физика
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	обществознание, история
83	Турнир городов	математика	математика	математика
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	физика, география
		биология	биология	биология
		история	история	история
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		лингвистика	русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), математика	иностранный язык (английский, немецкий), русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
86	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
		экономика	экономика	обществознание
87	Международная музыкальная олимпиада	теория и история музыки	искусствознание	по решению приемной комиссии
		деревянные духовые инструменты	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		инструменты народного оркестра	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии



		струнные инструменты	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		фортепиано	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
		хоровое дирижирование	музыкальное искусство	по решению приемной комиссии
88	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	химия
89	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	физика, химия
90	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	химия	химия	химия

**Особые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в перечни олимпиад 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 уч. гг., поступающим в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» в 2026 г.**

Победителям и призерам олимпиад школьников I, II, III уровней поступающим в 2026 г. в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» на программы бакалавриата и специалитета, устанавливается особое право при поступлении без вступительных испытаний/100 баллов по предмету.

Профиль олимпиады	Соответствие общеобразовательному предмету	Олимпиады школьников (№ олимпиады в приложении № 5)	Направления подготовки, специальности
Русский язык	Русский язык	9, 28, 31, 36, 43, 48, 50, 69, 74	Все направления подготовки
Литература	Литература	5, 13, 48, 50, 52, 69, 84	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика 42.03.05 Медиакоммуникации 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки, профиль «Русский язык и Литература» 45.03.01 Филология 50.03.03 История искусств 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 54.03.05 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Иностранный язык (английский , немецкий)	Иностранный язык (английский , немецкий)	2, 9, 10, 18, 32, 35, 36, 48, 50, 52, 60, 61, 74, 75	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки, профили «Русский язык и Литература», «Английский язык и Китайский язык» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 58.03.01 Востоковедение и африканистика
---	---	--	---

Математика	Математика	2, 9, 10, 16, 25, 28, 31, 34, 35, 36, 39, 42, 44, 50, 51, 52, 54, 55, 61, 63, 66, 71, 72, 77, 83, 84, 85	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Право и Экономика»
------------	------------	--	---

Обществознание	Обществознание	5, 9, 10, 13, 28, 35, 39, 43, 48, 50, 52, 60, 61, 75	37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
----------------	----------------	--	--

			58.03.01 Востоковедение и африканистика
История	История	9, 10, 13, 28, 31, 36, 39, 48, 50, 52, 60, 61, 69, 84	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 58.03.01 Востоковедение и африканистика

Биология	Биология	5, 9, 12, 16, 31, 36, 50, 54, 61, 73, 84	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 19.03.01 Биотехнология 33.05.01 Фармация 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения
География	География	9, 18, 37, 39, 50, 52, 61, 65, 69	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика, профиль «Цифровая экономика и финансы» (онлайн-бакалавриат) 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
Химия	Химия	5, 9, 12, 16, 24, 28, 31, 36, 37, 39, 49, 50, 54, 55, 58, 61, 64, 69, 70, 71, 73, 77, 84, 85, 88, 90	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 33.05.01 Фармация

Физика	Физика	5, 9, 16, 19, 20, 21, 28, 31, 35, 36, 39, 42, 44, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 61, 64, 66, 69, 71, 72, 81, 84, 85	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление
--------	--------	--	--



Информатика	Информатика	9, 16, 17, 25, 28, 36, 39, 49, 50, 55, 56, 57, 61, 66, 67, 68, 72, 85	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью,
Автоматизация бизнес-процессов	Информатика, физика, математика, обществознание	5	09.03.03 Прикладная информатика 27.03.03 Системный анализ и управление 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность
Автономные транспортные системы	Информатика, физика, математика	5	23.03.01 Технология транспортных процессов
Аграрная генетика	Биология	6	06.03.01 Биология 19.03.01 Биотехнология

Анализ данных	Информатика, математика	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление
Анализ космических снимков и геопространственных данных/ космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Информатика, физика, география, химия, биология, обществознание	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Астрономия	Физика	39, 76	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика
Астрономия и науки о земле	Физика, география	84	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
Аэрокосмические системы	Информатика, физика, биология, химия, математика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 05.03.02 География 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Беспилотные авиационные системы/ беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика, физика, биология, химия, математика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 05.03.02 География 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Большие данные и машинное обучение	Информатика, математика, физика, биология, химия, литература, иностранный язык (английский, немецкий)	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление

Вероятность и статистика	Математика	39	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности/ виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика, математика, обществознание	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 39.03.01 Социология

Водные робототехнические системы	Физика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика
Востоковедение	Иностранный язык, география, история	9	41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 45.03.02 Лингвистика 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Восточные языки	Иностранный язык	9	41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 45.03.02 Лингвистика 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Высокие технологии	Информатика, физика, химия	50	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление
Генетика	Биология	39, 50	06.03.01 Биология 19.03.01 Биотехнология
Геномное редактирование	Биология, химия	5	06.03.01 Биология 19.03.01 Биотехнология 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
Геология	География	37, 40, 50	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование

Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история	23, 45, 61, 82, 86	37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
---------------------------------	-------------------------	--------------------	--

			58.03.01 Востоковедение и африканистика
Естественные науки	Информатика, физика, биология, химия, география	15, 38, 49	03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология
Журналистика	Литература, русский язык	9, 50, 52, 60, 61	42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика 42.03.05 Медиакоммуникации
Инженерное дело	Информатика, математика, физика, химия	54, 55, 71	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление
Инженерные биологические системы	Информатика, биология, география, физика, химия	5	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 19.03.01 Биотехнология
Инженерные науки	Информатика, физика, химия	9, 15, 50	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление

Инженерные системы	Физика, математика, химия	61	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление 01.03.02 Прикладная математика и информатика 04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика, физика, биология, химия, математика	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика, физика, математика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика
Информационная безопасность	Информатика, физика, математика	5, 25	10.03.01 Информационная безопасность 09.03.01 Информатика и вычислительная техника



Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	71	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 27.03.03 Системный анализ и управление
Искусственный интеллект	Информатика, математика, физика	5, 7, 25	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность

История мировых цивилизаций	История	9	39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 58.03.01 Востоковедение и африканистика
-----------------------------	---------	---	--

Компьютерная безопасность	Информатика	34	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 27.03.03 Системный анализ и управление
Компьютерное моделирование и графика	Информатика, математика, физика, химия	55	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность
Космонавтика	Информатика, математика, физика	50	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 05.03.02 География 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность

Культурология	Обществознание, история	9	39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Летающая робототехника	Информатика, физика, биология, химия, математика	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность

Лингвистика	Иностранный язык, русский язык	38, 84	41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика, физика	61	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность
Медицина	Биология, химия	61	06.03.01 Биология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности
Международные отношения	Обществознание	9, 61	41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Международные отношения и глобалистика	Обществознание, история	50	41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Механика и математическое моделирование	Информатика, математика, физика	50	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность

Наносистемы и наноинженерия/наносис- темы и химический инжиниринг	Физика, биология, химия, математика	5	06.03.01 Биология 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология
Научно-технический	Математика, физика	54	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, биология, информатика	5	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности
Образование и иические науки	Обществознание	18	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения
Основы бизнеса	Обществознание	9	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность

Основы православной культуры	Обществознание, история	41	39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
------------------------------	-------------------------	----	---

Основы российской государственности	Обществознание, история	50	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
Политология	Обществознание	9, 50, 60, 61	39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 46.03.01 История
Право	Обществознание	9, 11, 13, 22, 29, 36, 39, 50, 61, 62	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.05 Международные отношения



Предпрофессиональная	Информатика, физика, химия, биология, география	39	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность
Психология	Биология	9, 50, 61	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения
Религиоведение	Обществознание	50	46.03.01 История 51.03.01 Культурология 58.03.01 Востоковедение и африканистика
Робототехника	Информатика, физика, математика	25, 39, 50	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность

Родные языки	Русский язык, литература	78	45.03.01 Филология 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и Литература» 42.03.02 Журналистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации
Социология	Обществознание	9	37.03.02 Конфликтология 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 46.03.01 История
Спутниковые системы	Информатика, физика	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность
Техника и технологии	Физика, химия	38, 89	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 04.03.01 Химия

Технологии беспроводной связи	Информатика, физика, математика	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность
Филология	Русский язык, литература, иностранный язык (английский, немецкий)	9, 39, 61, 78	45.03.01 Филология 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и Литература» 42.03.02 Журналистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.05 Медиакоммуникации 45.03.02 Лингвистика
Философия	Обществознание	9, 50, 61	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология 46.03.01 История 50.03.03 История искусств 51.03.01 Культурология
Финансовая безопасность	Обществознание, физика, информатика	26	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Финансовая грамотность	Обществознание, математика	1, 9, 10, 39, 60, 74	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность
Фундаментальная медицина	Биология, химия	50	06.03.01 Биология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности
Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, обществознание	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Продуктовый дизайн и проектирование интерфейсов» 09.03.04 Программная инженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Экология	Биология, география	39, 50	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 20.03.01 Техносферная безопасность
Экономика	Обществознание	9, 1, 14, 39, 59, 60, 61, 74, 86	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность
Ядерные технологии	Информатика, физика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика

Инфохимия	Информатика, физика, химия, математика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 18.03.01 Химическая технология 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 20.03.01 Техносферная безопасность
Квантовый инжиниринг	Информатика, математика, физика	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 20.03.01 Техносферная безопасность 10.03.01 Информационная безопасность 09.03.03 Прикладная информатика
Программная инженерия в финансовых технологиях	Информатика, математика, физика, химия, биология	5	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 20.03.01 Техносферная безопасность 10.03.01 Информационная безопасность 09.03.04 Программная инженерия 18.03.01 Химическая технология 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 06.03.01 Биология 09.03.03 Прикладная информатика

Разработка мобильных приложений	Информатика, математика, физика	5	03.03.02 Физика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 10.03.01 Информационная безопасность 09.03.04 Программная инженерия 02.03.01 Математика и компьютерные науки
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Информатика, математика, физика, химия, биология, география, обществознание	5	02.03.01 Математика и компьютерные науки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 03.03.03 Радиофизика 20.03.01 Техносферная безопасность 05.03.06 Экология и природопользование 05.03.02 География 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература», «Право и Экономика» 06.03.01 Биология 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа
Промышленное программирование	Информатика, математика, физика	9	01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 03.03.02 Физика
Информатика и программирование	Информатика	54	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.04 Программная инженерия