

Приложение №1

к приказу ректора РОСБИОТЕХ

от «17» сентября 2025 г. № 1/17

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

ПРИНЯТО:

Решением ученого совета  
РОСБИОТЕХ  
протокол № 6 от 16.01.2025

Утверждаю:

И.о. ректора

«17» сентября

(приказ № 1/17)

Н.В. Жукова

2025 г.

от 17.01.2025



**ПРАВИЛА ПРИЕМА  
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,  
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ  
В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ  
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»  
на 2025-2026 учебный год**

Москва, 2025

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе - образовательные программы) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», ПушГЕНИ – филиал РОСБИОТЕХ (далее – РОСБИОТЕХ, университет).

1.2. Настоящие Правила приема разработаны на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (далее – Федеральный закон №273-ФЗ);
- Федерального закона «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» от 24.05.1999 № 99-ФЗ;
- Постановления Правительства от 27.04.2024 №555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 №2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 №89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.12.2024 №845 «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 2025/26 учебный год»;
- Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №821 от 27.11.2024;
- Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №820 от 27.11.2024;
- Перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утв. Приказом Минобрнауки России от 17.01.2014 №21;
- устава РОСБИОТЕХ.

Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется Управлением организации приема университета.

Изменения в действующем законодательстве в части приема в вузы отражаются в соответствующих изменениях и дополнениях к настоящим Правилам приема. Принятые изменения и дополнения являются неотъемлемой частью настоящих Правил приема.

1.3. РОСБИОТЕХ объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение), представленным в Приложении 1 к Правилам приема, в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам: регистрационный номер лицензии Л035-00115-77/00119481, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Распоряжение от 08.02.2017 №273-06).

Правила приема (в том числе процедуры зачисления) на обучение по образовательным программам устанавливаются университетом самостоятельно в части, не урегулированной законодательством об образовании.

Настоящие Правила приема вступают в силу с 1 марта 2025 года.

1.4. РОСБИОТЕХ не относится к федеральным государственным организациям, находящимся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона №273-ФЗ.

1.5. РОСБИОТЕХ осуществляет прием на обучение на первый курс.

1.6. 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).

1.7. 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.

#### 1.8. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

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

- квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается 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).

1.9. 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).

1.10. 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.

1.11. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение РОСБИОТЕХ:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" [www.mguipp.ru](http://www.mguipp.ru) (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 Правилами приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

1.12. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение РОСБИОТЕХ устанавливает:

- перечень вступительных испытаний (Приложение 2 к Правилам приема);
- 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 (Приложение 3 к Правилам приема);

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 5.1-5.6 Правил приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

- 1) раздельно по университету (без учета филиалов); по филиалу;
- 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) по специальности или направлению подготовки в целом;
- 4) по источникам финансирования мест раздельно на места в рамках контрольных цифр приема, на платные места;
- 5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема раздельно:
  - на места в пределах особой квоты;
  - на места в пределах отдельной квоты;
  - на места в пределах целевой квоты;
  - на основные бюджетные места.

1.14. Университет не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование.

1.15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль РОСБИОТЕХ устанавливает одинаковые:

- перечень вступительных испытаний;
- минимальное количество баллов;
- максимальное количество баллов;
- перечень общих индивидуальных достижений 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 5.1-5.5 Правил приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

1.16. РОСБИОТЕХ формирует по каждой конкурсной группе:

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

1.17. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления РОСБИОТЕХ проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с Правилами приема.

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

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

2.2. В РОСБИОТЕХ предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 5 (пять).

2.3. В РОСБИОТЕХ поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки, учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

## **3. Вступительные испытания**

3.1. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам единого государственного экзамена (далее - 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 5.1-5.5 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 5.6 Правил приема);

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

3.2. РОСБИОТЕХ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) согласно Приложению 2 к Правилам приема.

3.3. РОСБИОТЕХ устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

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

3.4. Для поступающих на базе среднего общего образования РОСБИОТЕХ 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 настоящей главой.

3.5. 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, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

Университет устанавливает:

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

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

3.6. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

3.7. Предмет, по которому организация установила вступительное испытание-2, не используется университетом для установления вступительного испытания-3.

3.8. В случае если вступительное испытание-3 установлено университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

3.9. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию университет устанавливает:



поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по иностранным языкам - английский, испанский, французский, немецкий, китайский;

и иностранные языки, по которым университет проводит внутреннее вступительное испытание - английский, немецкий, французский.

Поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание по любым языкам (языку) из числа установленных.

3.10. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются следующим образом:

- одно дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности в соответствии с Перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, 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 Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительное вступительное испытание устанавливается как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

3.11. При проведении дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности университет включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.

3.12. Для поступающих на базе профессионального образования университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, 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 университет устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание.

Для поступающих на базе высшего образования университет устанавливает вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

3.13. РОСБИОТЕХ не проводит при приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования.

3.14. РОСБИОТЕХ может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

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

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

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

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

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

иностранцы граждане при отсутствии у них результата сдачи ЕГЭ;

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

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

Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается университетом. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний в соответствии со следующей таблицей:

| Предмет<br>централизованного тестирования | Предмет общеобразовательного<br>вступительного испытания |
|---|--|
| Русский язык                              | Русский язык   |

|  |  |
|--|--|
| Математика   | Математика   |
| Всемирная история (новейшее время)   | История  |
| Биология   | Биология   |
| Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) | Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) |
| Обществоведение  | Обществознание   |
| Химия  | Химия  |
| Физика   | Физика   |
| География  | География  |

Результатом общеобразовательного вступительного испытания считается количество баллов централизованного тестирования. Минимальное и максимальное количество баллов централизованного тестирования соответствует минимальному и максимальному количеству баллов по общеобразовательным вступительным испытаниям.

3.17. 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.

3.17.1. 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 с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закон от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «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», принимаются в 2025-2026 учебном году 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, по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки - по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно вне зависимости от места расположения организации, осуществляющей обучение, в которую осуществляется прием.

3.18. 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 установленному университетом минимальному количеству баллов

ЕГЭ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры установлено в приложении 2 к Правилам приема.

3.19. РОСБИОТЕХ проводит следующие внутренние вступительные испытания, перечень которых определен в Приложении 2 к Правилам приема:

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.

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

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

3.22. 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.

3.23. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

3.24. 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.

3.25. 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.

3.26. 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.

3.27. 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.

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

3.29. 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.

3.30. 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 устанавливаются Положением об апелляционной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

#### **4. Учет индивидуальных достижений поступающих**

4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен университетом в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10. При приеме на обучение по программам магистратуры количество баллов за индивидуальные достижения исчисляются суммарным итогом и могут составлять 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 13.9 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) организация учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

4.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению университета начисляются баллы за общие индивидуальные достижения, указанные в Приложении 3 к Правилам приема.

4.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием организация может учитывать наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению университета, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

4.4. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается университетом самостоятельно (Приложение 3 к Правилам приема)

4.5. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается университетом самостоятельно (Приложение 3 к Правилам приема).

4.6. 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, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается организацией самостоятельно.

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

5.1. 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) по решению университета 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.

5.2. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

5.3. 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 N 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.

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

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа

всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям (Приложение 4 к Правилам приема);

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников (Приложение 4 к Правилам приема);

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям (Приложение 4 к Правилам приема).

5.5. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников) (Приложение 4 к Правилам приема);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает 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 либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по



одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом.

5.6. 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).

5.7. 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.

## **6. Прием заявлений и документов**

6.1. 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.

6.2. 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.

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

представляет в РОСБИОТЕХ лично по адресам: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.11, стр.1; ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ - Московская область, г.о. Серпухов, г. Пушкино, проспект Науки, д.3, каб. 320.

направляет в РОСБИОТЕХ через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи) по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.11; 142290 Московская область, г.о. Серпухов, г.Пушино, проспект Науки, д.3 (ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ).

направляет в РОСБИОТЕХ в электронной форме посредством электронной информационной системы организации;

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 (г. Москва, Волоколамское шоссе, д.11, стр.1; ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ - Московская область, г.о. Серпухов, г. Пушкино, проспект Науки, д.3.) 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.

Поступающий имеет право предоставить в установленном порядке доверенному лицу полномочия осуществлять действия, в отношении которых Правилами приема установлено, что они выполняются поступающим, и которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе предоставлять документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы, присутствовать при проведении апелляции и пр.). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим, оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

6.4. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета РОСБИОТЕХ 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).

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

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

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

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

6.6. 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.

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными организацией, 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 Правительства Российской Федерации №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 Правительства Российской Федерации №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 РОСБИОТЕХ, в который подается данное заявление;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки в РОСБИОТЕХ;

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 РОСБИОТЕХ.

6.8. 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.

6.9. Заявление о приеме представляется на русском языке.

6.10. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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

6.11. 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 8.3-8.4 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, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

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

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

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

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

11) документы, указанные в пунктах 15.3-15.5 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) 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);

13) Фотография 3\*4 поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

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

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

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

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

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

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

6.15. 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.

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

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

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

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

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

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

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

7.1. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при

наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

7.2. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте университета 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.

7.3. 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).

7.4. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

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

основание приема без вступительных испытаний;



количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (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 N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 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 8.2 Правил приема;

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 8.5 Правил приема (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 7.4 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.

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

7.7. 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.

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

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

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

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

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

8.3. 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 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 РОСБИОТЕХ по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

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

8.5. Для зачисления РОСБИОТЕХ 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.

8.6. 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.

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

8.8. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством электронной информационной системы университета, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

8.9. 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.

8.10. 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.

8.11. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в университет 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.

8.12. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в университет 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.

8.13. 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.

8.14. 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 8.9-8.12 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 или посредством электронной информационной системы университета - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление университет осуществляет действия, указанные в пунктах 8.9-8.12 Правил приема, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в университет лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

8.15. 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.

8.16. Зачисление оформляется приказом (приказами) ректора (исполняющего обязанности ректора) о зачислении. По решению университета приказы о зачислении не публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

8.17. 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 университета в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта университета в течение 6 месяцев со дня их издания.

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

9.1. 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.

9.2. На каждом этапе зачисления университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

9.3. 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.

9.4. 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.

9.5. 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.

9.6. 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.



9.7. 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.

9.8. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в РОСБИОТЕХ, 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.

9.9. 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.

9.10. 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 РОСБИОТЕХ, 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.

9.11. 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.

9.12. 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.

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

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

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

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

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

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

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

1) не позднее 20 января года приема на обучение (далее - год приема):

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

б) правила приема на обучение, утвержденные университетом;

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;

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

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

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

количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

10.3. РОСБИОТЕХ 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 (8-800-550-36-02) и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

10.4. Информация о поступающих, размещаемая университетом 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.

## **11. Сроки приема на обучение**

11.1. РОСБИОТЕХ устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 17 июля 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня 2025 года;

завершение - 25 июля 2025 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 2-3 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 6-7 августа 2025 года;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 10-11 августа 2025 года;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 11 августа 2025 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 17 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 13 августа 2025 года;

завершение - 21 августа 2025 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 26 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 29 августа 2025 года.

11.4. 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 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 18 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 24 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня 2025 года;

завершение - 24 августа 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 25 августа 2025 года;

день завершения заключения договора об образовании - 30 августа 2025 года;

издание приказов о зачислении - 31 августа 2025 года.

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 1 сентября 2025 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 2 сентября 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 17 октября 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 23 октября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 3 сентября 2025 года;

завершение - 23 октября 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 24 октября 2025 года;

день завершения заключения договора об образовании - 30 октября 2025 года;

издание приказов о зачислении - 31 октября 2025 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

завершение - 20 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня 2025 года;

завершение - 22 августа 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 23 августа 2025 года;

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

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

издание приказов о зачислении на основном этапе зачисления - 25 августа 2025 года;

издание приказов о зачислении на дополнительном этапе зачисления - 29 августа 2025 года;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 30 августа 2025 года.

11.7. 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 - 31 августа 2025 года;

завершение - 10 сентября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 1 сентября 2025 года;

завершение - 13 сентября 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 14 сентября 2025 года;

день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 16 сентября 2025 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

завершение - 5 сентября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня 2025 года;

завершение - 9 сентября 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 10 сентября 2025 года;

день завершения заключения договора об образовании - 11 сентября 2025 года;

издание приказов о зачислении - 12 сентября 2025 года.

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 13 сентября 2025 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 14 сентября 2025 года;

завершение - 20 октября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 15 сентября 2025 года;

завершение - 22 октября 2025 года;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков - 24 октября 2025 года;

день завершения заключения договора об образовании - 30 октября 2025 года;

издание приказов о зачислении – 31 октября 2025 года.

11.10. РОСБИОТЕХ 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.

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

12.1. 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.

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

12.3. 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).

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

12.5. 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 тифлсурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

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

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

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

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

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

13.1. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с Положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. №555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования").

13.2. РОСБИОТЕХ 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" в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. №867 "О 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 организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

13.3. 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.

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

13.5. 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").

13.6. 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), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

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

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

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

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

13.9. 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 университет 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.

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

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

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

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

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

14.1. 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.

14.2. При дополнительном приеме на обучение университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. РОСБИОТЕХ при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в университет в период основного приема на обучение.

14.3. 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 университетом (без учета филиалов) и филиалами.

14.4. 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.

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

15.1. 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.

15.2. 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) университета.

15.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.1 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

15.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 6.1 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 N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

15.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 6.11 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».

15.6. 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.

15.7. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета организация может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний в соответствии с Приложением 2 к Правилам приема.

Университет не формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранным гражданам предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом, при отсутствии у иностранных граждан результатов ЕГЭ.

В РОСБИОТЕХ 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.

Университет не учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2014 г. №412 и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком, установленного в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 апреля 2014 г. №255 «Об утверждении уровней владения русским языком как иностранным языком и требований к ним».

## **16. Особенности приема в РОСБИОТЕХ на платные места**

16.1. Прием в РОСБИОТЕХ на платные места осуществляется по направлениям подготовки и формам обучения, указанным в Приложении 1 к Правилам приема.

16.2. Стоимость обучения по направлениям подготовки (специальностям) утверждается приказом ректора на основании решения ученого совета университета и доводится до сведения поступающих путем размещения на официальном сайте университета.

16.3. Зачисление поступающих на платные места осуществляется на основании договора об оказании платных образовательных услуг (далее – договор), заключаемого в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом РОСБИОТЕХ и иными локальными нормативными актами университета. Образец договора размещается на официальном сайте университета.

16.4. Основанием для заключения договора является успешное прохождение поступающим вступительных испытаний, установленных Приложением 2 к Правилам приема.

16.5. Исполнителем по договору выступает университет, заказчиком может выступать лицо, зачисляемое на обучение, а также любое физическое или юридическое лицо, обязующееся оплатить обучение поступающего.

16.6. Договор определяет права и обязанности сторон, ответственность сторон, порядок разрешения споров, порядок изменения и расторжения договора, уровень получаемого образования, вид, уровень и (или) направленность образовательной программы, форму и сроки обучения, размер и порядок оплаты обучения, вид документа об образовании и (или) квалификации, выдаваемого после успешного прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации и иные условия.



Приложение 1  
к Правилам приема на обучение по образовательным  
программам высшего образования – программам  
бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры в ФГБОУ ВО  
«Российский биотехнологический университет  
(РОСБИОТЕХ)» на 2025-2026 учебный год

**Перечень специальностей и направлений подготовки, на которые в 2025 году  
объявляется приём на обучение по образовательным программам высшего образования  
– программ бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры,  
с указанием форм обучения**

**РОСБИОТЕХ (г. Москва)**

| Направление подготовки (специальность) |  | Форма<br>обучения     |
|--|--|-----------------------|
| Код                                    | Наименование   |                       |
| БАКАЛАВРИАТ                            |  |                       |
| 06.03.01                               | Биология   | Очная                 |
| 09.03.01                               | Информатика и вычислительная техника                       | Очная<br>Заочная      |
| 09.03.03                               | Прикладная информатика                                     | Очная<br>Заочная      |
| 15.03.02                               | Технологические машины и оборудование                      | Очная<br>Заочная      |
| 15.03.04                               | Автоматизация технологических процессов и производств      | Очная<br>Заочная      |
| 16.03.03                               | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | Очная                 |
| 18.03.01                               | Химическая технология                                      | Очная                 |
| 19.03.01                               | Биотехнология  | Очная<br>Заочная      |
| 19.03.02                               | Продукты питания из растительного сырья                    | Очная<br>Заочная      |
| 19.03.03                               | Продукты питания животного происхождения                   | Очная<br>Заочная      |
| 19.03.04                               | Технология продукции и организация общественного питания   | Очная<br>Заочная      |
| 20.03.01                               | Техносферная безопасность                                  | Очная                 |
| 27.03.02                               | Управление качеством                                       | Очная                 |
| 27.03.04                               | Управление в технических системах                          | Очная<br>Очно-заочная |
| 29.03.03                               | Технология полиграфического и упаковочного производства    | Очная<br>Заочная      |
| 36.03.01                               | Ветеринарно-санитарная экспертиза                          | Очная<br>Очно-заочная |
| 38.03.02                               | Менеджмент   | Очная<br>Очно-заочная |
| 38.03.04                               | Государственное и муниципальное управление                 | Очная                 |
| СПЕЦИАЛИТЕТ                            |  |                       |
| 06.05.01                               | Биоинженерия и биоинформатика                              | Очная                 |
| 31.05.01                               | Лечебное дело  | Очная                 |

|                     |   |                                  |
|---------------------|---|----------------------------------|
| 36.05.01            | Ветеринария   | Очная<br>Очно-заочная            |
| 38.05.01            | Экономическая безопасность  | Очная                            |
| 38.05.02            | Таможенное дело   | Очная<br>Очно-заочная            |
| <b>МАГИСТРАТУРА</b> |   |                                  |
| 06.04.01            | Биология  | Очная                            |
| 09.04.01            | Информатика и вычислительная техника  | Очная<br>Заочная                 |
| 15.04.02            | Технологические машины и оборудование   | Очная                            |
| 16.04.03            | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения  | Очная                            |
| 19.04.01            | Биотехнология   | Очная<br>Очно-заочная<br>Заочная |
| 19.04.02            | Продукты питания из растительного сырья   | Очная<br>Заочная                 |
| 19.04.03            | Продукты питания животного происхождения  | Очная<br>Заочная                 |
| 19.04.04            | Технология продукции и организация общественного питания  | Очная<br>Заочная                 |
| 19.04.05            | Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | Очная                            |
| 20.04.01            | Техносферная безопасность   | Очная<br>Очно-заочная            |
| 27.04.02            | Управление качеством  | Очная<br>Очно-заочная            |
| 27.04.04            | Управление в технических системах   | Очная                            |
| 29.04.03            | Технология полиграфического и упаковочного производства   | Очная                            |
| 36.04.01            | Ветеринарно-санитарная экспертиза   | Очная<br>Заочная                 |
| 38.04.02            | Менеджмент  | Очная<br>Очно-заочная            |
| 38.04.04            | Государственное и муниципальное управление  | Очная                            |

**ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ**

| Направление подготовки (специальность) |                                      | Форма обучения |
|--|--------------------------------------|----------------|
| Код                                    | Наименование                         |                |
| БАКАЛАВРИАТ                            |                                      |                |
| 01.03.02                               | Прикладная математика и информатика  | Очная          |
| 05.03.06                               | Экология и природопользование        | Очная          |
| 06.03.01                               | Биология                             | Очная          |
| 09.03.01                               | Информатика и вычислительная техника | Очная          |
| МАГИСТРАТУРА                           |                                      |                |
| 03.04.02                               | Физика                               | Очная          |
| 06.04.01                               | Биология                             | Очная          |
| 38.04.02                               | Менеджмент                           | Очно-заочная   |

Приложение 2  
к Правилам приема на обучение по образовательным программам  
высшего образования – программам бакалавриата, программам  
специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский  
биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» на 2025-2026  
учебный год

**Перечень общеобразовательных вступительных испытаний, установление приоритетности вступительных испытаний, минимальные и максимальные баллы, форма проведения и языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета**

| Код и наименование подготовки (специальности) | Приоритет вступительного испытания | Вступительные испытания на базе среднего общего образования, высшего образования |                               |                                | Форма проведения   | Языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
|   |                                    | Наименование   | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |  |  |
| 1   | 2                                  | 3  | 4                             | 5                              | 6  | 7  |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                            |                                    |  |                               |                                |  |  |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика  | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 05.03.06 Экология и природопользование        | 1                                  | Биология   | 39                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | География  | 40                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 06.03.01 Биология                             | 1                                  | Биология   | 39                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   |                                    | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |

| Код и наименование подготовки (специальности)                       | Приоритет вступительного испытания | Вступительные испытания на базе среднего общего образования, высшего образования |                               |                                | Форма проведения   | Языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
|   |                                    | Наименование   | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |  |  |
| 1   | 2                                  | 3  | 4                             | 5                              | 6  | 7  |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Физика   | 39                            | 100                            | дистанционных технологий)                                      |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 09.03.03 Прикладная информатика                                     | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование                      | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств      | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 18.03.01 Химическая технология                                      | 1                                  | Химия  | 39                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            |  |  |
|   |                                    | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|   | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 19.03.01 Биотехнология  | 1                                  | Химия  | 39                            | 100                            |  | Русский язык   |

| Код и наименование подготовки<br>(специальности)                        | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания на базе среднего общего<br>образования, высшего образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|   |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1   | 2  | 3   | 4                                   | 5                                    | 6   | 7  |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Физика  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) |  |
|   |  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Информатика   | 44                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.02 Продукты питания из<br>растительного сырья                     | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.03 Продукты питания<br>животного происхождения                    | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.04 Технология продукции и<br>организация общественного<br>питания | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 20.03.01 Техносферная<br>безопасность                                   | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информатика   | 44                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 27.03.02 Управление качеством   | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информатика   | 44                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |

| Код и наименование подготовки (специальности)                    | Приоритет вступительного испытания | Вступительные испытания на базе среднего общего образования, высшего образования |                               |                                | Форма проведения   | Языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
|  |                                    | Наименование   | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |  |  |
| 1  | 2                                  | 3  | 4                             | 5                              | 6  | 7  |
| 27.03.04 Управление в технических системах                       | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|  | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Физика   | 39                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|  | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза                       | 1                                  | Биология   | 39                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Химия  | 39                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            |  |  |
|  | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 38.03.02 Менеджмент  | 1                                  | Математика (профиль)   | 40                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)      | Обществознание   | 45                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | История  | 36                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Информатика  | 44                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Иностранный язык <sup>1</sup>  | 30                            | 100                            |  |  |
|  | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление              | 1                                  | Обществознание   | 45                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)      | История  | 36                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Математика   | 40                            | 100                            |  |  |
|  |                                    | Иностранный язык <sup>1</sup>  | 30                            | 100                            |  |  |
|  | 3                                  | Русский язык   | 40                            | 100                            |  |  |
| СПЕЦИАЛИТЕТ  |                                    |  |                               |                                |  |  |

<sup>1</sup> Поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по иностранным языкам – английский, испанский, французский, немецкий, китайский. Иностранные языки, по которым университет проводит внутреннее вступительное испытание – английский, немецкий, французский. Поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

| Код и наименование подготовки<br>(специальности)        | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания на базе среднего общего<br>образования, высшего образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|   |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1   | 2  | 3   | 4                                   | 5                                    | 6   | 7  |
| 06.05.01 Биотехнология и<br>биоинформатика <sup>2</sup> | 1  | Биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Информатика   | 44                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 31.05.01 Лечебное дело                                  | 1  | Биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 36.05.01 Ветеринария                                    | 1  | Биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.05.01 Экономическая<br>безопасность                  | 1  | Математика (профиль)  | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Обществознание  | 45                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | История   | 36                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Информатика   | 44                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.05.02 Таможенное дело                                | 1  | Обществознание  | 45                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2  | Физическая культура <sup>3</sup>  | 40                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |

<sup>2</sup> Неаккредитованное направление подготовки

<sup>3</sup> Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности

**Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования,  
установление приоритетности вступительных испытаний, минимальные и максимальные баллы, форма проведения,  
языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания  
по программам бакалавриата и программам специалитета**

| Код и наименование подготовки<br>(специальности) | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения   | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
|  |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |  |  |
| 1  | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9  | 10   |
| <b>Бакалавриат</b>                               |  |   |                                     |                                      |  |  |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика     | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|  |  | Общая физика  | 39                                  | 100                                  |  |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 05.03.06 Экология и природопользование           | 1  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |  |  |
|  |  | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 06.03.01 Биология                                | 1  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  |  |  |
|  |  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |  |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника    | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|  | 2  | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 09.03.03 Прикладная информатика                  | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием                           | Русский язык   |



| Код и наименование подготовки<br>(специальности)                    | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения   | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
|   |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |  |  |
| 1   | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9  | 10   |
|   | 2  | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  | дистанционных технологий)                                      |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование                      | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|   |  | Общая физика  | 39                                  | 100                                  |  |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств      | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|   |  | Общая физика  | 39                                  | 100                                  |  |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 1  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина по выбору)            | Информационные технологии   | 44                                  | 100                                  |  |  |
|   |  | Общая физика  | 39                                  | 100                                  |  |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 18.03.01 Химическая технология                                      | 1  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
|   | 2  | Математика в профессиональной деятельности                                | 40                                  | 100                                  |  |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |  |  |
| 19.03.01 Биотехнология  | 1  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |  | Русский язык   |

| Код и наименование подготовки<br>(специальности)                        | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|   |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1   | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9   | 10   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) |  |
|   |  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.02 Продукты питания из<br>растительного сырья                     | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.03 Продукты питания<br>животного происхождения                    | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 19.03.04 Технология продукции и<br>организация общественного<br>питания | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Общая биология  | 39                                  |                                      |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 20.03.01 Техносферная<br>безопасность                                   | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|   | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая физика  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   |  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|   | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 27.03.02 Управление качеством   | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием                                 | Русский язык   |

| Код и наименование подготовки<br>(специальности)                       | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|  |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1  | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9   | 10   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  | дистанционных<br>технологий)  |  |
|  |  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 27.03.04 Управление в технических<br>системах                          | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 29.03.03 Технология<br>полиграфического и упаковочного<br>производства | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная<br>экспертиза                          | 1  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Основы ветеринарии и<br>зоогигиены  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.03.02 Менеджмент  | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Экономика и управление  | 45                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  |   |  |

| Код и наименование подготовки<br>(специальности)       | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|  |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1  | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9   | 10   |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.03.04 Государственное<br>и муниципальное управление | 1  | Экономика и управление  | 45                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| Специалитет  |  |   |                                     |                                      |   |  |
| 06.05.01 Биоинженерия<br>и биоинформатика <sup>4</sup> | 1  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 31.05.01 Лечебное дело                                 | 1  | Общая биология  | 39                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Анатомия и физиология<br>человека   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 36.05.01 Ветеринария                                   | 1  | Общая биология  | 39                                  |                                      | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Общая химия   | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  |  | Основы ветеринарии и<br>зоогигиены  | 39                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.05.01 Экономическая<br>безопасность                 | 1  | Математика в<br>профессиональной<br>деятельности                          | 40                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  |  | Экономика и управление  | 45                                  | 100                                  |   |  |

<sup>4</sup> Неаккредитованное направление подготовки

| Код и наименование подготовки<br>(специальности) | Приоритет<br>вступительного<br>испытания | Вступительные испытания<br>на базе среднего профессионального образования |                                     |                                      | Форма проведения  | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|  |  | Наименование  | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов |   |  |
| 1  | 2  | 6   | 7                                   | 8                                    | 9   | 10   |
|  | 2 (одна дисциплина<br>по выбору)         | Информационные<br>технологии  | 44                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |
| 38.05.02 Таможенное дело                         | 1  | Экономика и управление  | 45                                  | 100                                  | Письменно (очно или<br>с использованием<br>дистанционных<br>технологий) | Русский язык   |
|  | 2  | Физическая культура <sup>5</sup>  | 40                                  | 100                                  |   |  |
|  | 3  | Русский язык  | 40                                  | 100                                  |   |  |

**Перечень вступительных испытаний  
и минимальные и максимальные баллы, форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение  
вступительного испытания по программам высшего образования - программам магистратуры**

| Код НП   | Наименование направления<br>подготовки  | Наименование<br>вступительного испытания   | Минимальное<br>количество<br>баллов | Максимальное<br>количество<br>баллов | Форма проведения   | Языки, на которых<br>осуществляется<br>проведение<br>вступительного<br>испытания |
|----------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1        | 2                                       | 3  | 4                                   | 5                                    | 6  | 7  |
| 03.04.02 | Физика                                  | Междисциплинарный экзамен<br>«Физика»  | 60                                  | 100                                  | Письменно (очно или с<br>использованием<br>дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 06.04.01 | Биология                                | Междисциплинарный экзамен<br>«Биология»  | 60                                  | 100                                  | Письменно (очно или с<br>использованием<br>дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 09.04.01 | Информатика и<br>вычислительная техника | Междисциплинарный экзамен<br>«Информатика и<br>вычислительная техника <sup>2</sup> | 60                                  | 100                                  | Письменно (очно или с<br>использованием<br>дистанционных технологий) | Русский язык   |

<sup>5</sup> Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности

| Код НП   | Наименование направления подготовки   | Наименование вступительного испытания   | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов | Форма проведения   | Языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания |
|----------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1        | 2   | 3   | 4                             | 5                              | 6  | 7  |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование   | Междисциплинарный экзамен «Технологические машины и оборудование»   | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения  | Междисциплинарный экзамен «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»  | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 19.04.01 | Биотехнология   | Междисциплинарный экзамен «Биотехнология»   | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья   | Междисциплинарный экзамен «Продукты питания из растительного сырья»   | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения  | Междисциплинарный экзамен «Продукты питания животного происхождения»  | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания  | Междисциплинарный экзамен «Технология продукции и организация общественного питания»  | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 19.04.05 | Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | Междисциплинарный экзамен «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения» | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |

| Код НП   | Наименование направления подготовки                     | Наименование вступительного испытания   | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов | Форма проведения   | Языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания |
|----------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1        | 2   | 3   | 4                             | 5                              | 6  | 7  |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность                               | Междисциплинарный экзамен «Техносферная безопасность»                               | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 27.04.02 | Управление качеством                                    | Междисциплинарный экзамен «Управление качеством»                                    | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 27.04.04 | Управление в технических системах                       | Междисциплинарный экзамен «Управление в технических системах»                       | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 29.04.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | Междисциплинарный экзамен «Технология полиграфического и упаковочного производства» | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 36.04.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза                       | Междисциплинарный экзамен «Ветеринарно-санитарная экспертиза»                       | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 38.04.02 | Менеджмент  | Междисциплинарный экзамен «Менеджмент»  | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |
| 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление              | Междисциплинарный экзамен «Государственное и муниципальное управление»              | 60                            | 100                            | Письменно (очно или с использованием дистанционных технологий) | Русский язык   |

### Учет общих индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РОСБИОТЕХ

Индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, удостоверенные в установленном порядке подтверждающими документами, учитываются при поступлении в РОСБИОТЕХ путем начисления баллов в сумме не более 10:

| №  | Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя   | Подтверждающий документ   | Баллы            |
|----|---|---|------------------|
| 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) | Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью | 10               |
|    | Наличие полученной в образовательных организациях Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I степени   | Удостоверение о получении медали  | 10               |
|    | Наличие полученной в образовательных организациях Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» II степени  | Удостоверение о получении медали  | 7                |
| 2. | Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)*  | Диплом победителя или призера   | победитель<br>10 |
|    |   |   | призёр - 8       |
| 3. | Наличие статуса победителя или призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников*  | Диплом победителя или призера   | победитель - 5   |
|    |   |   | призёр - 3       |
| 4. | Наличие статуса победителя или призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников*   | Диплом победителя или призера   | победитель<br>3  |
|    |   |   | призёр - 2       |
| 5. | Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа олимпиады школьников, включенного в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)*   | Диплом победителя или призера с сайта Российский совет олимпиады школьников (rsr-olymp.ru)  | победитель<br>10 |
|    |   |   | призёр - 8       |
| 6. | Наличие статуса победителя или призера Всероссийской междисциплинарной олимпиады  | Диплом победителя или призера   | победитель - 5   |
|    |   |   | призер - 3       |

\* Учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов



| №   | Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя  | Подтверждающий документ  | Баллы                  |
|-----|--|--|------------------------|
|     | школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России*  |  |                        |
| 7.  | Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)   | Диплом победителя или призера  | победитель<br>10       |
|     |  |  | призер<br>8            |
| 8.  | Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю  | Документ об освоении дополнительной общеобразовательной программы объемом не менее 16 ч., выданный не ранее 2022 года  | 4                      |
| 9.  | Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно — знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе | Удостоверение установленного образца или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта РФ или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО или копия приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО | золотой знак<br>- 5    |
|     |  |  | серебряный<br>знак - 3 |
|     |  |  | бронзовый<br>знак - 1  |
| 10. | Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области   | Справка, выданная военным комиссариатом по месту воинского учета или воинской частью, в которой военнослужащий проходит (проходил) военную службу  | 10                     |
| 11. | Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в 2023-2025 гг.   | Диплом победителя международного чемпионата  | победитель<br>10       |
|     |  | Диплом призера международного чемпионата   | призер - 5             |
|     |  | Диплом победителя национального чемпионата   | победитель - 5         |
|     |  | Диплом призера национального чемпионата  | призер - 3             |

\* Учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов

| №   | Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя  | Подтверждающий документ  | Баллы   |
|-----|--|--|---|
| 12. | Волонтерская (добровольческая) деятельность с суммарным временем работы 100 и более часов  | Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), или личная книжка волонтера, заверенная волонтерской организацией с верифицированными часами | 5   |
| 13. | Волонтерская (добровольческая) деятельность с суммарным временем работы от 20 до 99 часов  |  | 3   |
| 14. | Участие и (или) результат участия в олимпиаде школьников «Олимпиада РОСБИОТЕХ» в 2023-2025 гг.   | Диплом победителя, диплом призера, сертификат участника  | победитель - 10<br>призер - 8<br>участник - 3 |
| 15. | Участие и (или) результат участия в конкурсе «Премия Первых» (РДДМ «Движение первых») в 2023-2025 гг.  | Диплом победителя, диплом призера, сертификат участника  | победитель - 5<br>призер - 3<br>участник - 1  |
| 16. | Наличие статуса победителя или призера открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» или «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату» в 2023-2025 гг.  | Диплом победителя или призера  | победитель - 5<br>призер - 3                  |
| 17. | Наличие статуса победителя или призера Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена» в 2023-2025 гг.   | Диплом победителя или призера  | победитель - 5<br>призер - 3                  |
| 18. | Наличие статуса победителя или призера Чемпионата сочинений «Своими словами» в 2023-2025 гг.   | Диплом победителя или призера  | победитель - 5<br>призер - 3                  |
| 19. | Наличие статуса лауреата, победителя или призера Международной детско-юношеской премии «Экология-дело каждого» в 2023-2025 гг.   | Диплом лауреата, победителя или призера  | лауреат - 6<br>победитель - 5<br>призер - 3   |
| 20. | Результаты участия в Московском конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», дающие статус призера (с результатом 80-99 баллов по 120-балльной шкале)  | Диплом или сертификат  | 7   |
| 21. | Результаты участия в Московском конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», дающие статус призера (с результатом 100-120 баллов по 120-балльной шкале)  | Диплом или сертификат  | 10  |
| 22. | Наличие статуса победителя или призера Московской предпрофессиональной олимпиады в 2023-2025 гг.   | Диплом победителя или призера  | победитель - 8<br>призер - 5                  |
| 23. | Наличие статуса победителя или призера финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» в 2023-2025 гг.  | Диплом победителя или призера  | победитель - 5<br>призер - 3                  |
| 24. | Участие в демонстрационном экзамене для обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам углубленного уровня сети центров технологической поддержки образования г. Москвы (при результате от 70 баллов)  | Диплом или сертификат  | 3   |
| 25. | Участие в мероприятиях, проводимых университетом самостоятельно, направленных на выявление у поступающих интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научно-исследовательской деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений | Диплом победителя  | 2   |

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета РОСБИОТЕХ учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, в следующем порядке их приоритетности:

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)

2) Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)

3) Наличие статуса победителя или призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

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

5) Участие и (или) результат участия в олимпиаде школьников «Олимпиада РОСБИОТЕХ» в 2023-2025 гг.

6) Участие в мероприятиях, проводимых университетом самостоятельно, направленных на выявление у поступающих интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научно-исследовательской деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений

7) Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю

8) Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области

9) Результаты участия в Московском конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», дающие статус призера (с результатом 100-120 баллов по 120-балльной шкале)

10) Результаты участия в Московском конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», дающие статус призера (с результатом 80-99 баллов по 120-балльной шкале)

11) Наличие статуса победителя или призера Московской предпрофессиональной олимпиады

12) Наличие статуса лауреата, победителя или призера Международной детско-юношеской премии «Экология-дело каждого»

13) Наличие статуса победителя или призера открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» или «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату» в 2023-2025 гг.

14) Наличие статуса победителя или призера Чемпионата сочинений «Своими словами» в 2023-2025 гг.

15) Наличие статуса победителя или призера финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»

16) Участие в демонстрационном экзамене для обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам углубленного уровня сети центров технологической поддержки образования г. Москвы (при результате от 70 баллов)

17) Наличие статуса победителя или призера Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена» в 2023-2025 гг.

18) Участие и (или) результат участия в конкурсе «Премия Первых» (РДДМ «Движение первых») в 2023-2025 гг.

19) Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в 2023-2025 гг.

20) Волонтерская (добровольческая) деятельность с суммарным временем работы 100 и более часов

### **Учет общих индивидуальных достижений**

#### **при приеме на обучение по программам магистратуры в РОСБИОТЕХ**

Индивидуальные достижения поступающих в магистратуру, удостоверенные в установленном порядке соответствующими документами, учитываются при поступлении в РОСБИОТЕХ путем начисления следующих баллов:

| № п/п | Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя   | Подтверждающий документ   | Баллы |
|-------|---|---|-------|
| 1.    | Наличие диплома о высшем образовании с отличием, полученного в образовательной организации Российской Федерации   | Диплом о высшем образовании с отличием                                      | 20    |
| 2.    | Наличие профессиональной переподготовки по программе соответствующей укрупненной группе или области образования, в которую входит направление подготовки магистратуры   | Диплом о профессиональной переподготовке, выданный в 2024-2025 учебном году | 10    |
| 3.    | Наличие именного сертификата Федерального Интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ)   | Золотой сертификат  | 5     |
|       |   | Серебряный сертификат   | 3     |
|       |   | Бронзовый сертификат  | 1     |
| 4.    | Публичная защита комплексной выпускной квалификационной работы, выпускной квалификационной работы в формате «Стартап как диплом»  | Выписка из приказа или копия приказа об утверждении темы ВКР                | 30    |
| 5.    | Наличие диплома победителя, призера, сертификата участника Акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов по рыночным направлениям Национальной технологической инициативы в 2024-2025 учебном году | Диплом победителя   | 10    |
|       |   | Диплом призера  | 5     |
|       |   | Сертификат участника  | 1     |
| 6.    | Разработка стартапа по технологическому направлению, соответствующему программе магистратуры, включенного во Всероссийский рейтинг ТОП-1000 университетских стартапов Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» 2022-2023 гг.  | Лидер проекта   | 50    |
|       |   | Участник проекта  | 30    |
| 7.    | Участие в Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» 2023-2025 гг.  | Диплом победителя   | 10    |
|       |   | Диплом призера  | 5     |
| 8.    | Участие в Конкурсе на присуждение премии Мэра Москвы «Новатор Москвы» 2020-2025 гг  | Диплом победителя   | 50    |
|       |   | Диплом призера  | 30    |
|       |   | Диплом финалиста  | 15    |
| 9.    | Наличие охранных документов интеллектуальной собственности  | Патент  | 10    |
|       |   | Свидетельство о государственной регистрации программы                       | 5     |

|     |  |   |    |
|-----|--|---|----|
|     |  | Диплом финалиста  | 30 |
| 10. | Наличие публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI), опубликованных в период с 1 января 2023 года (один автор в статье)        | Копия титульного листа и содержания журнала, копия статьи | 20 |
| 11. | Наличие публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI), опубликованных в период с 1 января 2023 года (более одного автора статьи) | Копия титульного листа и содержания журнала, копия статьи | 5  |
| 12. | Менделеевский конкурс студентов-химиков  | Диплом победителя   | 10 |
|     |  | Диплом призера  | 5  |
| 13. | Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв»  | Диплом победителя   | 20 |
|     |  | Диплом призера  | 10 |
| 14. | Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»   | Победитель  | 20 |
|     |  | Призер  | 5  |
| 15. | Участие в заключительном этапе студенческого конкурса «Всероссийский инженерный конкурс»   | Диплом лауреата или победителя                            | 10 |
|     |  | Диплом призера  | 8  |
|     |  | Диплом участника  | 3  |

При приеме на обучение по программам магистратуры РОСБИОТЕХ учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, в следующем порядке их приоритетности:

- 1) Наличие диплома о высшем образовании с отличием, полученного в образовательной организации Российской Федерации;
- 2) Наличие профессиональной переподготовки по профилю программы магистратуры;
- 3) Наличие именного сертификата Федерального Интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ);
- 4) Публичная защита комплексной выпускной квалификационной работы, выпускной квалификационной работы в формате «Стартап как диплом»;
- 5) Наличие диплома победителя, призера, сертификата участника Акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов по рыночным направлениям Национальной технологической инициативы в 2024-2025 учебном году;
- 6) Разработка стартапа по технологическому направлению, соответствующему программе магистратуры, включенного во Всероссийский рейтинг ТОП-1000 университетских стартапов Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» 2022-2023 гг.;
- 7) Участие в Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» 2023-2025 гг.;
- 8) Участие в Конкурсе на присуждение премии Мэра Москвы «Новатор Москвы» 2020-2025 гг.;
- 9) Наличие охранных документов интеллектуальной собственности;
- 10) Наличие публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI), опубликованных в период с 1 января 2023 года (один автор в статье);
- 11) Менделеевский конкурс студентов-химиков;
- 12) Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв»;
- 13) Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»;
- 14) Участие в заключительном этапе студенческого конкурса «Всероссийский инженерный конкурс»;

15) Наличие публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI), опубликованных в период с 1 января 2023 года (более одного автора статьи).

**Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников  
при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета  
в РОСБИОТЕХ на 2025/2026 учебный год**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки 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».

2. В настоящем Порядке учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ) (далее- Университет) на 2025/2026 учебный год под олимпиадами школьников понимаются: заключительный этап всероссийской олимпиады школьников; международные олимпиады по общеобразовательным предметам; олимпиады школьников, проводимые в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере образования.

3. Настоящий порядок разработан с целью предоставления при приеме на образовательные программы бакалавриата. программы специалитета особым категориям поступающих:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

4. Соответствие предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада, международные олимпиады, направлениям подготовки (специальностей) Университета:

| Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады | Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний) |
|---|---|
| Биология  | 05.03.06 Экология и природопользование  |
|   | 06.03.01 Биология   |
|   | 18.03.01 Химическая технология  |
|   | 19.03.01 Биотехнология  |
|   | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья  |

| Перечень предметов,<br>по которым проводится<br>Всероссийская олимпиада<br>школьников,<br>международные<br>олимпиады | Наименование профильных направлений подготовки и<br>специальностей (победители и призеры принимаются на<br>данные направления подготовки и специальности без<br>вступительных испытаний) |
|--|--|
|  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  |
|  | 19.03.04 Технология продукции и организация<br>общественного питания   |
|  | 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза   |
|  | 36.05.01 Ветеринария   |
| География  | 05.03.06 Экология и природопользование   |
| История  | 38.03.02 Менеджмент  |
| Математика   | 01.03.02 Прикладная математика и информатика   |
|  | 05.03.06 Экология и природопользование   |
|  | 06.03.01 Биология  |
|  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  |
|  | 09.03.03 Прикладная информатика  |
|  | 15.03.02 Технологические машины и оборудование   |
|  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и<br>производств  |
|  | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы<br>жизнеобеспечения   |
|  | 18.03.01 Химическая технология   |
|  | 19.03.01 Биотехнология   |
|  | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья   |
|  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  |
|  | 19.03.04 Технология продукции и организация<br>общественного питания   |
|  | 20.03.01 Техносферная безопасность   |
|  | 27.03.02 Управление качеством  |
|  | 27.03.04 Управление в технических системах   |
|  | 38.03.02 Менеджмент  |
| Информатика  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика   |
|  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  |
|  | 09.03.03 Прикладная информатика  |
|  | 15.03.02 Технологические машины и оборудование   |
|  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и<br>производств  |
|  | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы<br>жизнеобеспечения   |
|  | 27.03.02 Управление качеством  |
|  | 27.03.04 Управление в технических системах   |
|  | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного<br>производства  |
| Экология   | 05.03.06 Экология и природопользование   |
|  | 06.03.01 Биология  |
|  | 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза   |



| Перечень предметов,<br>по которым проводится<br>Всероссийская олимпиада<br>школьников,<br>международные<br>олимпиады | Наименование профильных направлений подготовки и<br>специальностей (победители и призеры принимаются на<br>данные направления подготовки и специальности без<br>вступительных испытаний) |
|--|--|
|  | 36.05.01 Ветеринария   |
| Экономика  | 38.03.02 Менеджмент  |
| Химия  | 06.03.01 Биология  |
|  | 18.03.01 Химическая технология   |
|  | 19.03.01 Биотехнология   |
|  | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья   |
|  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  |
|  | 19.03.04 Технология продукции и организация<br>общественного питания   |
|  | 20.03.01 Техносферная безопасность   |
|  | 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза   |
| Физика   | 36.05.01 Ветеринария   |
|  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика   |
|  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  |
|  | 09.03.03 Прикладная информатика  |
|  | 15.03.02 Технологические машины и оборудование   |
|  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и<br>производств  |
|  | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы<br>жизнеобеспечения   |
|  | 20.03.01 Техносферная безопасность   |
|  | 27.03.02 Управление качеством  |
|  | 27.03.04 Управление в технических системах   |
|  | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного<br>производства  |
| Обществознание   | 38.03.02 Менеджмент  |
| Технология   | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  |
|  | 09.03.03 Прикладная информатика  |
|  | 15.03.02 Технологические машины и оборудование   |
|  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и<br>производств  |
|  | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы<br>жизнеобеспечения   |
|  | 18.03.01 Химическая технология   |
|  | 19.03.01 Биотехнология   |
|  | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья   |
|  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  |
|  | 19.03.04 Технология продукции и организация<br>общественного питания   |
|  | 27.03.02 Управление качеством  |
|  | 27.03.04 Управление в технических системах   |

|   |   |
|---|---|
| Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады | Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний) |
|   | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства  |
| ОБЖ   | 20.03.01 Техносферная безопасность  |

5. Лица, указанные в подпунктах п.3 настоящего порядка, имеют следующие особые права:

а) быть зачисленными в Университет без вступительных испытаний в соответствии с соотношением предметов, по которым проводятся олимпиады школьников и образовательных программ бакалавриата, программ специалитета Университета, указанным в п.4 настоящего Порядка;

б) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету (Приложением А).

6. Победители и призеры олимпиад школьников из Перечней, утвержденных приказами Минобрнауки России от 27.08.2020 г. № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», от 31.08.2021 г. № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», от 30.08.2022 г. № 828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год», от 28.08.2023 г. № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год», от 30.08.2024 г. № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год» имеют следующие особые права:

а) быть зачисленными без вступительных испытаний в Университет на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады согласно настоящему Порядку (Приложение А). Данное право может быть использовано поступающим при поступлении для обучения за счет бюджетных ассигнований только на одну образовательную программу по его выбору.

б) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов («право на 100 баллов») ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников согласно настоящему Порядку (Приложение А).

Особыми правами и преимуществами могут воспользоваться поступающие, ставшие победителями и призерами олимпиад во время обучения в 8, 9, 10 и 11 классах.

7. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

8. Для использования особых прав, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 6 настоящего Порядка, победителям и призерам олимпиад школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, указанному в Приложении А настоящего Порядка.

**Соответствие направлений подготовки, на которые РОСБИОТЕХ проводит прием в 2025 году, профилю олимпиады и порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников**

| Код, наименование направления подготовки     | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Электроника и вычислительная техника                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Беспилотные авиационные системы                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|  | Программная инженерия финансовых технологий          |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Водные робототехнические системы                     |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Информационная безопасность                          |  |  |                                |  |
|  | Искусственный интеллект                              |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Передовые производственные технологии                |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Электроника и вычислительная техника                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
| 05.03.06 Экология и природопользование   | География  | География  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Геология   |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Лингвистика  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Филология  |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные биологические системы: агробiotехнологии  |  |  |                                |  |
|  | Геномное редактирование                              |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Геология   |  |  |                                |  |
|  | Биология   |  |  |                                |  |
| 06.03.01 Биология                        | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Биология   |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки      | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
|   | Естественные науки                                   | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Генетика   |  |  |                                |  |
|   | Экология   |  |  |                                |  |
|   | Биология   |  |  |                                |  |
|   | Геномное редактирование                              |  |  |                                |  |
|   | Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии  |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Экология   |  |  |                                |  |
|   | Химия  |  |  |                                |  |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Математика   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Электроника и вычислительная техника                 |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|   | Информатика  |  |  |                                |  |
|   | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|   | Беспилотные авиационные системы                      |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|  | Программная инженерия финансовых технологий          |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Водные робототехнические системы                     |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Информационная безопасность                          |  |  |                                |  |
|  | Искусственный интеллект                              |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Передовые производственные технологии                |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Электроника и вычислительная техника                 |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |
| 09.03.03 Прикладная информатика          | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Беспилотные авиационные системы                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Водные робототехнические системы                     |  |  |                                |  |
|  | Программная инженерия финансовых технологий          |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Информационная безопасность                          |  |  |                                |  |



| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Нейротехнологии и когнитивные науки                  |  |  |                                |  |
|  | Искусственный интеллект                              |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Большие данные и машинное обучение                   |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки          | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
| 15.03.02<br>Технологические машины и оборудование | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Информатика  | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|   | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|   | Робототехника  |  |  |                                |  |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|   | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|   | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|   | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Композитные технологии                               |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Инженерные биологические системы: агробiotехнологии  |  |  |                                |  |
|   | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки                          | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|   | Физика   |  |  |                                |  |
| 15.03.04<br>Автоматизация технологических процессов и производств | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Математика   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Информатика и ИКТ                                    | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|   | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|   | Передовые производственные технологии                |  |  |                                |  |
|   | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|   | Информатика  |  |  |                                |  |
|   | Робототехника  |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки                            | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
|   | Информационные и коммуникационные технологии         | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Композитные технологии                               |  |  |                                |  |
|   | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии  |  |  |                                |  |
|   | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|   | Физика   |  |  |                                |  |
|   | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
| 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|   | Математика   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Филология  |  |  |                                |  |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Физика   |  |  |                                |  |
|   | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
| 18.03.01 Химическая технология           | Лингвистика  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Филология  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Наносистемы и наноинженерия                          |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Химия  |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Инженерные биологические системы: агробiotехнологии  |  |  |                                |  |
|  | Геномное редактирование                              |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Биология   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки          | Профиль олимпиады                                   | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|---|--|--|--------------------------------|--|
| 19.03.01<br>Биотехнология                         | Лингвистика   | Русский язык   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Филология   |  |  |                                |  |
|   | Русский язык  |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                      | Математика   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Математика  |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                      | Химия  | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Естественные науки                                  |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                |  |  |                                |  |
|   | Химия   | Биология   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Нанотехнологии                                      |  |  |                                |  |
|   | Геномное редактирование                             |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                  |  |  |                                |  |
|   | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии |  |  |                                |  |
|   | Биология  |  |  |                                |  |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья  | Математика  | Математика   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Нанотехнологии                                      |  |  |                                |  |
|   | Лингвистика   | Русский язык   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Русский язык  |  |  |                                |  |
|   | Филология   |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                  | Химия  | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Химия   |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                      | Биология   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                  |  |  |                                |  |
|   | Биология  |  |  |                                |  |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | Математика  | Математика   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | Без вступительных испытаний                              |
|   | Нанотехнологии                                      |  |  |                                |  |
|   | Филология   | Русский язык   | 75   | Победитель,<br>Призёр          | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки                          | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Химия  |  |  |                                |  |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии  |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Биология   |  |  |                                |  |
| 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Химия  | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Естественные науки                                   | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии  |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Биология   |  |  |                                |  |
| 20.03.01 Техносферная безопасность                                | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|   | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|   | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|   | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|   | Русский язык   |  |  |                                |  |
|   | Нанотехнологии                                       | Химия  | 75   |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Естественные науки                                   |  |  | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Химия  |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |
| 27.03.02 Управление качеством            | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Беспилотные авиационные системы                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |



| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Математика   | 75   |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки   | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
| 27.03.04 Управление в технических системах | Механика и математическое моделирование              |  |  | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Беспилотные авиационные системы                      |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Умный город  |  |  |                                |  |
|  | Автоматизация бизнес-процессов                       |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Компьютерное моделирование и графика                 |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
|  | Нейротехнологии и когнитивные науки                  |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки                         | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Нанотехнологии                                       | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные энергетические системы              |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     |  |  |                                |  |
|  | Инженерное дело                                      |  |  |                                |  |
|  | Интеллектуальные робототехнические системы           |  |  |                                |  |
|  | Технологии беспроводной связи                        |  |  |                                |  |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Физика   |  |  |                                |  |
| 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | Нанотехнологии                                       | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Математика   |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Информатика  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Инженерные системы                                   |  |  |                                |  |
|  | Программирование                                     |  |  |                                |  |
|  | Информатика и ИКТ                                    |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Робототехника  |  |  |                                |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии         |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки   | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Графика  |  |  |                                |  |
|  | Графический дизайн                                   |  |  |                                |  |
|  | Информатика  |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Инженерные науки                                     | Физика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Инженерные системы                                   |  |  |                                |  |
|  | Механика и математическое моделирование              |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная Физика                          |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Генетика   |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Биология   |  |  |                                |  |
|  | Геномное редактирование                              |  |  |                                |  |
|  | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии  |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                    | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
|  | Нанотехнологии                                       | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Предпрофессиональная                                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Химия  |  |  |                                |  |
| 38.03.02 Менеджмент                      | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Техника и технологии                                 |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Основы бизнеса                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Русский язык   |  |  |                                |  |
|  | Финансовая грамотность                               | Обществознание   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Основы бизнеса                                       |  |  |                                |  |
|  | Социология   |  |  |                                |  |
|  | Обществознание                                       |  |  |                                |  |
|  | Право  |  |  |                                |  |
|  | Экономика  |  |  |                                |  |
|  | История российской государственности                 | История  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | История мировых цивилизаций                          |  |  |                                |  |
|  | История  |  |  |                                |  |
| 36.05.01 Ветеринария                     | Математика   | Математика   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                       |  |  |                                |  |
|  | Филология  | Русский язык   | 75   | Победитель, Призёр             | 100 баллов по ЕГЭ по русскому языку                      |
|  | Лингвистика  |  |  |                                |  |
|  | Экология   |  |  |                                |  |

| Код, наименование направления подготовки | Профиль олимпиады                                   | Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию | Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету | Категория участников олимпиады | Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|
|  | Русский язык  |  |  |                                |  |
|  | Естественные науки                                  | Биология   | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Генетика  |  |  |                                |  |
|  | Экология  |  |  |                                |  |
|  | Биология  |  |  |                                |  |
|  | Геномное редактирование                             |  |  |                                |  |
|  | Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                      |  |  |                                |  |
|  | Предпрофессиональная                                | Химия  | 75   | Победитель, Призёр             | Без вступительных испытаний                              |
|  | Естественные науки                                  |  |  |                                |  |
|  | Нанотехнологии                                      |  |  |                                |  |
|  | Экология  |  |  |                                |  |
|  | Химия   |  |  |                                |  |

## **Регламент прохождения обязательного медицинского обследования при приеме на обучение в РОСБИОТЕХ в 2025 году**

1. Настоящий Регламент прохождения обязательного медицинского обследования при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» в 2025 году (далее – Регламент) определяет порядок прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) при приеме на первый курс на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – РОСБИОТЕХ, Университет).

2. Настоящий регламент разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2013г. №697 «Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»; Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.01.2021г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»; Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» на 2025/26 учебный год (далее – Правила приема).

3. В соответствии с Правилами приема и Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2013г. № 697 университет устанавливает следующий перечень направлений подготовки и специальностей, при приеме на обучение, по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования):

3.1. Программы бакалавриата: 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

3.2. Программы специалитета: 31.05.01 Лечебное дело; 36.05.01 Ветеринария.

3.3. Программы магистратуры: 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.03 Продукты

питания животного происхождения; 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания.

4. В соответствии с Правилами приема и Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021г. № 29н университет устанавливает следующий перечень врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований:

| Перечень направлений подготовки (специальностей) РОСБИОТЕХ с обязательным предварительным медосмотром   | Перечень врачей-специалистов  | Перечень лабораторных и диагностических исследований   |
|---|---|--|
| 16.03.03 Холодильная и криогенная техника и системы жизнеобеспечения;<br>16.04.03 Холодильная и криогенная техника и системы жизнеобеспечения   | Оториноларинголог<br>Дерматовенеролог<br>Стоматолог<br>Терапевт<br>Невролог<br>Психиатр<br>Нарколог<br>Гинеколог (ж.) | Общий анализ крови<br>Клинический анализ мочи<br>Электрокардиография*<br>Определение уровня общего холестерина в крови*<br>Исследование уровня глюкозы в крови*<br>Флюорография или рентгенография легких*<br>Исследование крови на сифилис<br>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф  |
| 31.05.01 Лечебное дело; 36.05.01 Ветеринария  | Оториноларинголог<br>Дерматовенеролог<br>Стоматолог<br>Терапевт<br>Невролог<br>Психиатр<br>Нарколог<br>Гинеколог (ж.) | Общий анализ крови<br>Клинический анализ мочи<br>Электрокардиография*<br>Определение уровня общего холестерина в крови*<br>Исследование уровня глюкозы в крови*<br>Флюорография или рентгенография легких*<br>Исследование крови на сифилис<br>Мазки на гонорею при поступлении на работу<br>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф<br>Исследования на гельминтозы               |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.04.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания. | Оториноларинголог<br>Дерматовенеролог<br>Стоматолог<br>Терапевт<br>Невролог<br>Психиатр<br>Нарколог<br>Гинеколог (ж.) | Общий анализ крови<br>Клинический анализ мочи<br>Электрокардиография*<br>Определение уровня общего холестерина в крови*<br>Исследование уровня глюкозы в крови*<br>Флюорография или рентгенография легких*<br>Исследование крови на сифилис<br>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф<br>Исследования на гельминтозы<br>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка |

5. Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов.

\* проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше