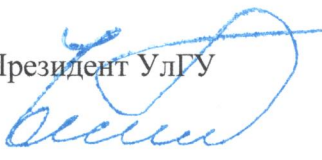


Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила	Редакция 1
Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год		

СОГЛАСОВАНО

Президент УлГУ



Ю.В.Полянскому

2025г.

23 декабря

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета УлГУ

23 декабря 2025 г., прот. № 5/358

Ректор УлГУ

Б.М.Костишко

23.12.2025г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПРАВИЛА

приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год

© Является интеллектуальной собственностью УлГУ.

При перепечатке ссылка обязательна.

Ульяновск, 2025 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» (далее – университет).

2. Правила разработаны на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №273-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26.11.2025 № 905 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27.11.2024 № 821»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27.11.2024 № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26.11.2025 № 904 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27.11.2024 № 820»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона 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».

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

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

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

6. Поступающим необходимо иметь:

- 1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию;
- документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Правила</p>	
		Редакция 1

(полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

- документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;
- документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);
 - 2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";
- особая 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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

университетом 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 университетом 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 университета (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

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

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

9. В случае если особая квота не выделена, 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.

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

- размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.ulsu.ru и в разделе «Абитуриентам» www.abiturient.ulsu.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, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);
- проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

- перечень вступительных испытаний;
- по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);
- перечень индивидуальных достижений, поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;
- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 65 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

- 1) по университету в целом, включая Инзенский филиал;
- 2) по формам обучения:
 - по очной форме обучения;
 - по очно-заочной форме обучения;
 - по заочной форме обучения;
- 3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способами:
 - а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):
 - по специальности или направлению подготовки в целом;
 - по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;
 - б) многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно - многопрофильный конкурс; специальности, направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа):
 - по нескольким специальностям или направлениям подготовки в целом;
 - по нескольким образовательным программам по различным специальностям или направлениям подготовки и (или) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким специальностям или направлениям подготовки.

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) и (или) многопрофильные конкурсы (конкурс) по специальностям и направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

В случае если по специальностям и направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) и (или) многопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

- на места в рамках контрольных цифр приема раздельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;
- на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

- на места в пределах особой квоты;
- на места в пределах отдельной квоты;
- на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - раздельно по каждой детализированной целевой квоте);
- на основные бюджетные места.

13. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки университет может проводить различные однопрофильные и (или) многопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

14. Университет может проводить отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

- для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;
- для лиц, имеющих высшее образование.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), университет устанавливает одинаковые:

- перечень вступительных испытаний;
- минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом-девятом настоящего пункта);
- максимальное количество баллов;
- перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 64 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль:

- по университету (без учета филиала) и по филиалу;
- на места в рамках контрольных цифр приема и платные места.

Университет может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 15 Правил.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в Инзенском филиале, осуществляется приемной комиссией, создаваемой университетом. Председателем приемной комиссии является ректор. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний университет создает в определяемом им порядке предметные экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемым ректором университета. Полномочия и порядок деятельности предметных экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

Все вопросы, не урегулированные федеральным законодательством, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, решаются приемной комиссией университета.

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

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

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

21. Участие поступающего в многопрофильном конкурсе (конкурсах) по конкретной совокупности специальностей и (или) направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

III. Вступительные испытания

22. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

- по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;
- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 60 - 64 Правил);
- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 66 Правил);

2) по программам магистратуры:

- по результатам внутренних вступительных испытаний.

23. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) в соответствии с Приложением № 2.

24. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

25. Для поступающих на базе среднего общего образования университет устанавливает:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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.

26. 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 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вступительное испытание-4, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

27. 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;
- вступительное испытание-4 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-3, вступительное испытание-4» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний. Вступительное испытание-4 устанавливается по решению университета.

28. Предмет, по которому университет установил вступительное испытание-2, не используется университетом для установления вступительного испытания-3 и вступительного испытания-4.

29. В случае если вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4 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).

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

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Правила</p>	
		Редакция 1

- поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по любому иностранному языку;
- университет проводит внутренние вступительные испытания по английскому, немецкому и французскому языку. Поступающий выбирает один из языков.

31. В случае если результат ЕГЭ (внутреннего вступительного испытания) засчитан поступающему по вступительному испытанию-3, результат по этому предмету не может быть засчитан поступающему по вступительному испытанию-4.

32. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются университетом 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 дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места:

- профессиональное испытание – по специальности 38.05.02 Таможенное дело;
- профессиональное испытание - по направлениям подготовки 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура);
- профессиональное испытание и (или) творческое испытание - по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн.

33. При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности университет включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2, а также по решению университета - вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4. Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности установлены в Приложении № 2.

34. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего 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;

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Правила Редакция 1	
---	-----------------------	---

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

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля организация:

- определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;
- включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

Для поступающих на базе высшего образования университет проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам и дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с Приложением № 2.

35. В случае проведения при приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования университет самостоятельно устанавливает не более 4 вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования, определяет содержание и формы указанных вступительных испытаний (внутренние вступительные испытания и (или) результаты ЕГЭ), а также может устанавливать дополнительные вступительные испытания в соответствии с пунктом 32 Правил.

36. Университет 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.

37. 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:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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);
- иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);
- граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

38. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена указан в Приложении № 4.

39. 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.

40. При проведении многопрофильного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета университет:

- устанавливает профильные общеобразовательные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям, или направлениям подготовки, включенным в конкурс;
- определяет содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета по одной или нескольким специальностям, или направлениям подготовки, включенным в конкурс (за исключением вступительного испытания по русскому языку). Настоящий абзац не распространяется на отдельный конкурс на базе профессионального образования.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

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

42. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

- внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- вступительные испытания по программам магистратуры.

43. Университет проводит внутренние вступительные испытания, в т.ч. вступительные испытания на базе профессионального образования очно и (или) с использованием дистанционных технологий по выбору поступающего (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые университетом самостоятельно, в том числе вступительные испытания на базе профессионального образования, а также вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры:

- при очном проведении проводятся в письменной форме;
- при использовании дистанционных технологий проводятся в форме тестирования или в письменной форме в соответствии с утвержденными программами данных вступительных испытаний.

Дополнительные вступительные испытания творческой или профессиональной направленности проводятся в письменной форме, устной форме, форме прослушивания, просмотра, собеседования или в иной форме в соответствии с утвержденными программами данных вступительных испытаний.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий университет обеспечивает идентификацию личности поступающего в соответствии и Положением о порядке проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, утвержденным решением Ученого совета УлГУ.

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

45. 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.

46. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

Для иностранных граждан, поступающих на обучение по специальности «Лечебное дело» (на английском языке) вступительные испытания проводятся на английском языке. Сдача вступительного испытания на английском языке осуществляется по желанию поступающего.

Для иностранных граждан, поступающих на обучение по специальности «Лечебное дело» (на английском языке), проводится одно вступительное испытание по общеобразовательному предмету «Химия».

47. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих в соответствии с Расписанием вступительных испытаний.

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.

48. 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.

49. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе с указанием резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

50. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, Положения о порядке проведения вступительных испытаний, Положения о порядке проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, утвержденных университетом, ответственный секретарь приемной комиссии или председатель предметной экзаменационной комиссии составляют акт о нарушении, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания. В случае завершения выполнения поступающим экзаменационного задания ему выставляется минимальный балл, установленный для данного вступительного испытания.

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

52. 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.

53. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими.

Апелляция подается в Приемную комиссию одним из способов, указанных в пункте 69 Правил.

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

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

При проведении вступительного испытания в письменной форме апелляцию могут подавать только абитуриенты, ознакомившиеся со своей работой в ходе показа работ в установленные расписанием сроки, так как возражения в апелляции должны носить аргументированный характер, вытекающий из содержания работы и результатов ее проверки.

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

Поступающий при рассмотрении апелляции, обязан иметь при себе документ, удостоверяющий его личность.

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

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

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

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

54. 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 (по решению университета). При приеме на обучение по

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;
- 2) университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

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

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) (далее - документы об образовании с отличием) – 5 баллов;

2) участие и (или) результаты участия:

- в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам) – 5 баллов;

- в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в соответствии с Приложением № 3. Результаты учитываются в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующего конкурса (мероприятия). - 5 баллов;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации – 5 баллов;

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

4) 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 – 5 баллов;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) – 5 баллов;

6) лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ; чемпионы (победители, призеры) спортивных первенств всероссийского и окружного уровня по олимпийским и национальным видам спорта; лица, имеющие звание мастера спорта, диплом победителя или призера олимпиады УлГУ «Триумф» - 5 баллов;

7) волонтерская (добровольческая) деятельность в течение не менее 6 месяцев, подтвержденная наличием волонтерской книжки, если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет – 1 балл;

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 5 баллов.

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

- 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 Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

57. При приеме на обучение по программам магистратуры при равенстве суммы конкурсных баллов в качестве преимущества учитываются следующие индивидуальные достижения абитуриента: наличие диплома о высшем образовании с отличием или средний балл диплома, диплом победителя или призера студенческих олимпиад «Я-профессионал», «Я – магистр», Олимпиады НТИ, Кейс-Чемпионата по финансовым технологиям.

Поступающие на программы магистратуры в Передовую инженерную школу «ФармИнжиниринг» (далее – ПИШ) могут представить индивидуальные достижения в соответствии с Приложением №8.

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

59. В качестве индивидуального достижения, учитываемого при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по среднему баллу документа об образовании перечень достижений может быть дополнен решением приемной комиссии в период проведения приема на обучение.

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

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

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

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

- право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки установлено в Приложении № 6;
- 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

62. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

63. 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 в соответствии с Приложением № 5:

- 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;
- особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;
- особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

64. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает в соответствии с Приложением №6:

- 1) 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 университетом перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников;
- 2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников:
 - а) соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;
 - б) 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) 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.

Особые права, указанные в пункте 60 Правил, предоставляются победителям и призерам Всероссийской олимпиады, Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда», олимпиады школьников «Ломоносов», других олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, без различия между уровнями олимпиад и без различия за какой класс получены результаты победителя (призера).

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

65. 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 университетом 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).

Чемпионам (победителям) спортивных первенств всероссийского и окружного уровня по олимпийским и национальным видам спорта при поступлении без использования особого права, указанного в пункте 60 Правил, на обучение по программам бакалавриата в области физической культуры и спорта предоставляется преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) по вступительному испытанию по Физической культуре.

66. Поступающим предоставляются особые права:

- Право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

67. 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.

68. 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);

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- документы, необходимые для поступления.

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

- представляет в университет лично;
- направляет в университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

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

Документы могут быть представлены в университет лично поступающим:

а) на специальности и направления обучения институтов, факультетов, находящихся в г. Ульяновске, за исключением подразделений, указанных ниже в пп. б) - д), по адресу: г. Ульяновск, ул. Набережная р.Свияги, 106, корпус №3, первый этаж;

б) в Институт экономики и бизнеса на заочную форму обучения, по адресу: г. Ульяновск, ул. Федерации, 29;

в) в Заволжский экономико-гуманитарный факультет по адресу: г. Ульяновск, Бульвар Львовский, 5;

г) в Инзенский филиал УлГУ по адресу: г. Инза, ул. Пугачева, 23;

д) в передвижном пункте приема документов.

Документы у иностранных граждан принимаются по адресу: г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42, каб.49.

Документы у лиц с ограниченными возможностями здоровья принимаются по адресу: г. Ульяновск, ул. Набережная р.Свияги, 106, корпус №3, первый этаж.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, абитуриент создает личный кабинет в ЕПГУ. Абитуриент прикрепляет в личном кабинете ЕПГУ электронные образы документов, необходимых для поступления, а также может представить в приемную комиссию документы, прикрепление которых не предусмотрено в ЕПГУ. Поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Документы, необходимые для поступления могут быть представлены через операторов почтовой связи общего пользования (далее – по почте) по адресу: 432017, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42, Приемная комиссия.

При направлении документов по почте абитуриент представляет заявление о приеме (по форме, размещенной на официальном сайте по адресу www.ulstu.ru «абитуриентам»), также прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, ксерокопии документов государственного образца об образовании, 2 фотографии 3x4 см и, при необходимости, иные документы, предусмотренные пунктом 77 Правил.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

Документы направляются поступающим по почте заказным письмом с уведомлением и описью вложения. Уведомление и заверенная опись вложения являются основанием для подтверждения отправления документов поступающего.

70. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает в п.130 Правил:

- 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)•.

71. 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:
- приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);
- единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);
- 2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

72. 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.

73. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными университетом, а также с уставом университета, со сведениями о дате предоставления и

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, сведениями о дате предоставления и регистрационном номере государственной аккредитации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

- не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;
- не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

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

74. 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.

75. Заявление о приеме представляется на русском языке.

76. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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

77. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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 94 и 95 Правил;

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

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

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

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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 159-161 Правил (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 поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

77.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

78. 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:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;
- в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в университет, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 - 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

79. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

иным способом, установленным университетом, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

81. 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.

81.1. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от организации (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

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

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

84. Список поступающих, допущенных к участию в конкурсе, публикуется на официальном сайте университета с указанием уникального кода поступающего.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

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

87. 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;

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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).

88. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

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

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

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

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

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

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

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

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

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 96

Правил (далее - высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

89. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 88 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);
- информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

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

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

91. 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 ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

6) 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);

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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, указанным в пункте 59 Правил;

2) поступающие 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, указанным в пункте 59 Правил;

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, указанным в пункте 59 Правил;

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;

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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, указанным в пункте 59 Правил;
 - 4) поступающие на обучение по программам магистратуры: по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;
- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

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

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

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

94. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема (пункт 130 Правил). 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 университете по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

95. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Абитуриент может быть зачислен в случае заключения договора, но задержки оплаты в установленные сроки, при условии информирования университета о необходимости его зачисления. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

96. Для зачисления университет определяет высшие приоритеты:

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

97. 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.

98. 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.

Минимальное количество человек, зачисленных в конкурсные группы очной, очно-заочной и заочной формы обучения, состоящие только из мест с оплатой стоимости обучения, составляет 15, кроме магистратуры очной формы обучения, количество человек в которой составляет 10 человек. В случае, если число абитуриентов, заключившие договор об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам в указанных выше конкурсных группах менее минимального количества, то договор об оказании платных образовательных

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

услуг расторгается. Абитуриенту предлагается заключить договор об оказании платных образовательных услуг для зачисления на другое направление или специальность.

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

100. 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.

В день завершения представления согласия на зачисление университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в университет.

101. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в университет 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.

102. 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.

103. 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.

104. 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.

105. 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 100 - 103 Правил:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университет лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;
- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университет лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;
- в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 100 - 103 Порядка, не осуществляются в день издания приказов о зачислении; при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в день издания приказов о зачислении.

106. 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.

107. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении на каждом этапе зачисления. По решению университета приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

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

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

109. 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.

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Редакция 1	
Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год		

111. 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.

112. 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.

113. 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.

114. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

115. 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.

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

117. 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.

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

119. 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.

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

1) проводится зачисление:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Правила Редакция 1	
---	-----------------------	---

- 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.

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

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

123. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на 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.

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

IX(1). Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

124.1. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, университет может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Правил:

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

124.2. Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Правил:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

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

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

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

X. Информирование о приеме на обучение

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

126. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте www.ulsu.ru и в разделе «Абитуриентам» www.abiturient.ulsu.ru размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема:

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

б) правила приема на обучение, утвержденные 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;

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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 общежитий для обучающихся;

1.1.) не позднее 1 апреля года приема - перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля года приема:

- количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);
- количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;
- образец договора об образовании;

3) не позднее 1 июня года приема:

- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
- расписание вступительных испытаний.

127. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию на информационных стенах.

Университет обеспечивает функционирование телефонных линий по номеру (8422) 41-20-90, раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение, и электронного адреса для взаимодействия с поступающими pk@ulsu.ru.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

128. 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.

XI. Сроки приема на обучение

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

130. 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;
- день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 июля;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля; (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления;

2) проведение вступительных испытаний:

- начало - 21 июня;
- завершение - 25 июля;

3) зачисление:

- а) публикация конкурсных списков -27 июля;

б) приоритетный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 3 августа;

в) основной этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 7 августа;

г) дополнительный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 11 августа;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 12 августа.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

131. 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;
- день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 августа;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа "(в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);

2) проведение вступительных испытаний:

- начало - 15 августа;
- завершение - 21 августа;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа;

б) приоритетный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 26 августа;
- в) основной этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 29 августа.

132. 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;
- день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 августа;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 августа;
- 2) завершение вступительных испытаний – 25 августа;
- 3) завершение зачисления – 29 августа.

133. 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;
- завершение - 15 августа;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;
 - б) дополнительный этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;
 - 3) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 29 августа.

134. 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;
- завершение - 10 сентября;
- 2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- 3) завершение зачисления - 19 сентября.

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

- начало приема заявлений и документов - 20 июня года приема;
- завершение приема документов - 27 августа;
- завершение зачисления - 29 августа.

136. Университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября года приема.

136(1). Зачисление на платные места проводится:

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

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

137. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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.

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

139. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в университете и 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).

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

141. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

- 1) для слепых:

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);
 - 2) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
- 3) для глухих и слабослышащих:
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;
- 4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению приемной комиссии университета);
- 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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению приемной комиссии университета).

XIII. Особенности приема на целевое обучение

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

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

В случае если на заказчика не распространяется обязанность размещать предложения на цифровой платформе «Работа в России» граждане, поступающие на целевое обучение в пределах квоты, подают заявки на целевое обучение по форме, указанной в Приложении № 7, не позднее дня завершения приема документов поступающих в соответствии с пунктом 130 Правил.

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

144. 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

145. Университет проводит проверку соответствия заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

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

- при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;
- указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в университет либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;
- заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";
- заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;
- от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования".

146. 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»).

147. 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).

148. 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.

149. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

150. Список участников профориентационных мероприятий, подписанный уполномоченным должностным лицом, может быть представлен заказчиком в университет на бумажном носителе или в электронном виде.

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

152. 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).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

153. 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 менее 10, - по решению приемной комиссии университета);
- однократно на платные места по решению приемной комиссии 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.

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

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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 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 филиала) и филиалом.

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

1) в рамках контрольных цифр приема:

- особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;
- поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

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

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

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

157. 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

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

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.

158. 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.

159. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

160. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее- соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, 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 по имеющим государственную аккредитацию программам Российской на обучение бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

161. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Правил 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».

162. 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.

163. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета университет может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее -

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил, университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил.

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

Университет вправе учитывать 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 и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком.

XVI. Особенности приема граждан, поступающих в соответствии с Федеральным законом № 19-ФЗ 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»

164. В соответствии с частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ право на прием на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее - контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, имеют лица, завершившие освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедшие

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, лица, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ, а также лица, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в образовательных организациях, перечень которых утвержден приказом Минпросвещения РФ от 17 февраля 2025 г. № 107 "Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2025 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона 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» (далее - лица, поступающие в соответствии с настоящими Особенностями).

165. Лица, поступающие в соответствии с настоящими Особенностями, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

166. Лица, поступающие на программы бакалавриата и программы специалитета в соответствии с настоящими Особенностями, вправе сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые университетом самостоятельно в соответствии с Приложением №2 Правил. Вступительные испытания проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме единого собеседования. По каждому вступительному испытанию, включенному в состав собеседования, выставляется оценка по стобалльной шкале.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

Иные вступительные испытания, в том числе дополнительные вступительные испытания творческой или профессиональной направленности, проводятся университетом для лиц отдельных категорий в соответствии с разделом III Правил. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают очную или дистанционную форму проведения вступительного испытания. Лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний. Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний.

Университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по иностранному языку.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения.

Лицам, поступающие на программы бакалавриата и программы специалитета в соответствии с настоящими Особенностями, засчитывается наличие документа об образовании и (или) об образовании и квалификации с отличием как индивидуальное достижение, полученное ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, с начислением дополнительных баллов в соответствии с Правилами.

Лица, поступающие на программы магистратуры в соответствии с настоящими Особенностями, принимаются на обучение в соответствии с настоящими Правилами, в том числе перечнем и минимальным количеством баллов вступительных испытаний, установленными в Приложении №2 Правил.

Вступительные испытания для лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 17 февраля 2025 г. № 107 "Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2025 году распространяются особенности проведения государственной итоговой

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона 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», проводятся в форме собеседования.

167. При приеме поступающих в соответствии с настоящими Особенностями, а также лиц, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

168. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 108 Правил предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

169. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 108 Правил, Приемная комиссия:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад;

- устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

Приложение № 1

I. Перечень специальностей и направлений подготовки по программам бакалавриата и специалитета

Факультет математики, информационных и авиационных технологий

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика (о), (профиль: Имитационное моделирование и анализ данных)
- 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (о), (профиль: Технология программирования)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии (о, з), (профиль: Разработка информационных систем)
- 09.03.03 Прикладная информатика (о), (профиль: Информационная сфера)
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (о), (профиль: Безопасность открытых информационных систем)
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (о, з), (профиль очно: Цифровой инжиниринг в медицинском приборостроении, профиль заочно: Автоматизированное управление жизненным циклом продукции)
- 24.03.04 Авиастроение (о), (профиль: Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах)

Инженерно-физический факультет высоких технологий

- 03.03.03 Радиофизика (о), (профиль: Твердотельная электроника и наноэлектроника)
- 20.03.01 Техносферная безопасность (о), (профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях)
- 21.03.01 Нефтегазовое дело (о, о/з), (профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (о), (профиль: Материаловедение наноструктурированных композиционных материалов)
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (о), (профиль: Автомобили и тракторы)
- 27.03.02 Управление качеством (о), (профиль: Управление качеством в производственно-технологических комплексах)

Институт экономики и бизнеса

- 38.03.01 Экономика (о, о/з), (профиль очно: Финансы и кредит, профиль о/з: Учет, финансы и бизнес-аналитика)
- 38.03.02 Менеджмент (о), (профиль: Маркетинг и стратегическое планирование)
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (о), (профиль: Государственная и муниципальная служба)
- 38.05.01 Экономическая безопасность (о, з), (профиль: Диагностика и обеспечение экономической безопасности)
- 38.05.02 Таможенное дело (о), (профиль: Таможенные платежи)

Институт медицины, экологии и физической культуры

- 31.05.01 Лечебное дело (о), (профиль: Лечебное дело)
- 31.05.01 Лечебное дело (на английском языке) (о), (профиль: Лечебное дело)
- 31.05.02 Педиатрия (о), (профиль: Педиатрия)
- 31.05.03 Стоматология (о), профиль: Стоматология)
- 33.05.01 Фармация (о), (профиль: Фармация)
- 49.03.01 Физическая культура (о, з) (профиль: Технология спортивной подготовки)

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

- 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (3), (профиль: Физическая реабилитация)
- 05.03.06 Экология и природопользование (о), (профиль: Экология)
- 35.03.01 Лесное дело (о\з), (профиль: Лесоводство и лесопользование)
- 35.03.10 Ландшафтная архитектура (о), (профиль: Садово-парковое хозяйство и ландшафтный дизайн)
- 06.03.01 Биология (о), (профиль: Биоинжиниринг)

Факультет лингвистики, межкультурных связей и профессиональной коммуникации
 45.03.02 Лингвистика(о), (профиль: Перевод и переводоведение)

Юридический факультет

- 40.03.01 Юриспруденция* (о, о/з, з) (профиль: Юриспруденция)
- 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (о, з), (профиль: Судебная деятельность)

Факультет гуманитарных наук и социальных технологий

- 37.03.01 Психология (о, о/з), (профиль: Практическая психология личности и организаций),
- 39.03.03 Организация работы с молодежью (о), (профиль: Организация молодежных социокультурных проектов и образовательных программ)
- 39.03.02 Социальная работа (о), (профиль: Социальное обслуживание (сфера социальной защиты населения))
- 39.03.01 Социология (з,) (профиль: Экономическая социология)
- 43.03.02 Туризм (о), (профиль: Организация услуг на предприятиях индустрии туризма)
- 41.03.05 Международные отношения (о), (профиль: Международные отношения и внешняя политика)

Факультет культуры и искусства

- 42.03.02 Журналистика (о), (профиль: Конвергентная журналистика)
- 54.03.01 Дизайн (о/з), (профиль: Дизайн)
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (з), (профиль: Реклама и связи с общественностью в коммерческих и некоммерческих организациях)

Инженский филиал УлГУ

- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (о/з), (профиль: Государственная и муниципальная служба)

Заволжский экономико-гуманитарный факультет:

- 38.05.01 Экономическая безопасность (з), (профиль: Экономическая безопасность)
- 40.03.01 Юриспруденция (о/з), (профиль: Гражданско-правовой)
- 39.03.02 Социальная работа (з), (профиль: Социальное обслуживание (сфера социальной защиты населения))

*На программу бакалавриата 40.03.01 "Юриспруденция" по заочной форме принимаются только лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

Перечень направлений подготовки по программам магистратуры

Факультет математики, информационных и авиационных технологий:

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика (о), (профиль: Имитационное моделирование и анализ данных)
- 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (о), (профиль: Технология программирования)
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (о), (профиль: Интеллектуальные и телекоммуникационные системы и сети)
- 27.04.03 Системный анализ и управление (о), (профиль: Интегрированные системы управления производством)
- 24.04.04 Авиастроение (о\з), профиль: Современные цифровые технологии авиационного производства

Инженерно-физический факультет высоких технологий:

- 03.04.02 Физика (о), (профиль: Физика полупроводников. Микроэлектроника)
- 21.04.01 Нефтегазовое дело (о, з), (профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов)

Институт экономики и бизнеса:

- 38.04.01 Экономика (о, з), (профиль очно: Экономическая безопасность организации, профили заочно: Экономическая безопасность организации, Экономика и управление медицинской организацией)
- 38.04.08 Финансы и кредит (о, з), (профили очно: Финансовые технологии, Искусственный интеллект в финансово-экономических системах, профиль заочно: Финансовый менеджмент)
- 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (о, з), (профиль: Регулирование экономики, деятельности хозяйствующих субъектов и социальной сферы)
- 38.04.02 Менеджмент (о, з), (профиль: Внешнеэкономическая деятельность и международный бизнес)

Институт медицины, экологии и физической культуры

- 35.04.09 Ландшафтная архитектура (о), (профиль: Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды)
- 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (з), (профиль: Физическая реабилитация)

Юридический факультет:

- 40.04.01 Юриспруденция - профили:
- Гражданское право. Гражданский процесс (о, з)
 - Уголовное право. Уголовный процесс (о, з)
 - Административное право. Финансовое право (з)
 - Правовое регулирование цифровых процессов (з)

Факультет гуманитарных наук и социальных технологий:

- 37.04.01 Психология (о/з), (профиль: Организация психологического сопровождения личности и группы)

Факультет лингвистики, межкультурных связей и профессиональной коммуникации

- 45.04.01 Филология (о\з), (профиль: Иностранные языки и современные гуманитарные технологии)

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила	
Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	

Передовая инженерная школа "ФармИнжиниринг"

06.04.01 Биология (о), (профиль: Биофарминжиниринг)

27.04.03 Системный анализ и управление (о), (профиль: Медицинское приборостроение для диагностики и терапии заболеваний)

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила</p>	<p>Правила</p>	
<p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Редакция 1</p>	

Приложение № 2

**Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение
по программам бакалавриата и специалитета**
**(с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков
поступающих и минимального количества баллов, подтверждающего успешное
прохождение вступительного испытания)**

Специальность (направление, профиль)	Вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования, приоритетность, минимальное количество баллов	Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования, приоритетность, минимальное количество баллов
<p>«Материаловедение и технологии материалов», «Наземные транспортно-технологические средства», «Нефтегазовое дело», «Техносферная безопасность», «Управление качеством»</p> <p>«Авиастроение», «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>	<p>1. Математика (проф) - 40 2. Физика – 41 или Информатика – 46, или Химия - 40 3. Русский язык -40</p>	<p>1. Математика в инженерно-технической сфере - 40 2. Механика и основы электротехники – 41 или Основы программирования - 46 3. Русский язык -40</p>
<p>«Радиофизика»</p>	<p>1. Физика – 41 2. Математика (проф) – 40, или Информатика – 46, или Химия - 40, 3. Русский язык -40</p>	<p>1. Механика и основы электротехники – 41 2. Математика в инженерно-технической сфере - 40 или Основы программирования - 46 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Прикладная математика и информатика», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Информационная безопасность автоматизированных систем»</p>	<p>1. Математика (проф) - 40 2. Физика – 41, или Информатика – 46 3. Русский язык -40</p>	<p>1. Математика в информационных технологиях - 40 2. Основы программирования – 46 или Механика и основы электротехники – 41 3. Русский язык -40</p>

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Правила</p>	
<p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Редакция 1</p>	

<p>«Экономика»</p>	<p>1. Математика (проф) - 40 2. Обществознание – 45, или История – 40, или Информатика – 46, или Иностранный язык - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 2. Основы обществознания - 45 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Менеджмент»,</p>	<p>1. Математика (проф) - 40 2. Обществознание – 47, или История – 40, или Информатика – 46, или Иностранный язык - 40 3. Русский язык – 42</p>	<p>1. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 2. Основы обществознания - 47 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Экономическая безопасность»</p>	<p>1. Математика (проф) - 40 2. Обществознание – 47, или История – 40, или Информатика – 46, 3. Русский язык – 42</p>	<p>1. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 2. Основы обществознания - 47 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Государственное и муниципальное управление»</p>	<p>1. Обществознание – 47 2. Математика (проф) - 40, или История – 40, или Иностранный язык - 40 3. Русский язык – 42</p>	<p>1. Основы обществознания – 47 2. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Таможенное дело»</p>	<p>1. Обществознание - 47 2. Физическая культура - 40 3. Русский язык – 42</p>	<p>1. Основы обществознания - 47 2. Физическая культура - 40 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Судебная и прокурорская деятельность»</p>	<p>1. Обществознание - 45 2. История – 40 или Информатика – 46, 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы обществознания - 45 2. История России - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Юриспруденция»</p>	<p>1. Обществознание - 47 2. История – 40 или Иностранный язык – 40 3. Русский язык – 42</p>	<p>1. Основы обществознания - 47 2. История России - 40 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Туризм»</p>	<p>1. Обществознание – 45 2. История – 40 или Иностранный язык – 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы обществознания - 45 2. История России - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Социология»</p>	<p>1. Обществознание – 45 2. История – 40, или Иностранный язык – 40, или Математика (проф) - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы обществознания - 45 2. История России - 40 3. Русский язык - 40</p>

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Правила</p>	
<p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Редакция 1</p>	

<p>«Международные отношения»</p>	<p>1. История – 40 2. Обществознание – 45, или Иностранный язык – 40, или Информатика – 46, или Математика - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. История России - 40 2. Основы обществознания - 45 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Организация работы с молодежью», «Социальная работа»</p>	<p>1. Обществознание – 45 2. История – 40, или Литература - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы обществознания - 45 2. История России - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Психология»</p>	<p>1. Биология - 40 2. Обществознание – 45, или Математика (проф) – 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы современной биологии – 40 2. Основы обществознания - 45 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Лечебное дело»</p>	<p>1. Химия - 45 2. Биология – 45 3. Русский язык - 45</p>	<p>1. Основы современной химии - 45 2. Основы современной биологии – 45 3. Русский язык - 45</p>
<p>«Лечебное дело (на английском языке»</p>	<p>Химия - 45</p>	<p>Химия - 45</p>
<p>«Педиатрия»</p>	<p>1. Химия - 40 2. Биология – 40 3. Русский язык - 40</p>	<p>1. Основы современной химии - 40 2. Основы современной биологии – 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Фармация»</p>	<p>1. Химия - 42 2. Биология – 42 3. Русский язык - 42</p>	<p>1. Основы современной химии - 42 2. Основы современной биологии – 42 3. Русский язык - 42</p>
<p>«Стоматология»</p>	<p>1. Математика (проф) – 40 2. Химия – 40, или Биология – 40, или Физика – 41, или Информатика – 46 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 2. Основы современной биологии - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Ландшафтная архитектура»</p>	<p>1. Биология – 40 2. Химия – 40, или Математика (проф) – 40, или Физика – 41, или Информатика – 46 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы современной биологии - 40 2. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Лесное дело»</p>	<p>1. Биология – 40 2. Химия – 40, или Математика (проф) – 40, или Физика – 41, или Информатика – 46 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы современной биологии - 40 2. Математика в социально-экономических и гуманитарных науках - 40 3. Русский язык - 40</p>

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»</p> <p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Правила</p>	
<p>Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год</p>	<p>Редакция 1</p>	

<p>«Экология природопользование», «Биология»</p>	<p>и</p> <p>1. Биология - 40 2. Химия – 40, или Математика (проф) – 40, или Физика – 41, или Информатика – 46 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы современной биологии - 40 2. Основы современной химии – 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Физическая культура», «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)»</p>	<p>1. Биология - 40 2. Физическая культура - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы современной биологии - 40 2. Физическая культура - 40 3. Русский язык – 40</p>
<p>«Лингвистика»</p>	<p>1. Иностранный язык - 40 2. Русский язык - 40 3. Обществознание – 45 или История – 40, или Литература - 40</p>	<p>1. Иностранный язык в сфере образования - 40 2. Русский язык - 40 3. Основы обществознания – 45</p>
<p>«Реклама и связи общественностью»</p>	<p>с</p> <p>1. Обществознание - 45 2. История - 40 или Иностранный язык – 40, или Информатика – 46, или Литература - 40 3. Русский язык – 40</p>	<p>1. Основы обществознания - 45 2. История России - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>«Дизайн»</p>	<p>1. Литература - 40 2. Рисунок - 40 3. Живопись - 40 4. Композиция на заданную тему - 40 5. Русский язык – 40</p>	<p>1. Родная литература - 40 2. Рисунок - 40 3. Живопись - 40 4. Композиция на заданную тему - 40 5. Русский язык – 40</p>
<p>«Журналистика»</p>	<p>1. Эссе - 40 2. Литература - 40 3. Русский язык - 40</p>	<p>1. Эссе - 40 2. Родная литература - 40 3. Русский язык - 40</p>
<p>Магистратура Экзамен по соответствующему направлению подготовки – 40</p>		

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

Приложение № 3

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

1. Наличие диплома победителя или призера:
 - олимпиад и профессиональных конкурсов Ульяновского государственного университета;
 - олимпиады или конкурса, проводимого Центром дополнительного образования «Дом научной коллaborации им.Ж.И.Алферова», Молодежной медицинской академией, Молодежной финансово-экономической академией и другими школами юных исследователей Университария УлГУ.;
 - конференций «Марс-ИТ», «В науку с УлГУ», «Антарес», проводимых университетом.
2. Наличие диплома победителя, призера или лауреата Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого».
3. Наличие золотого «Знака отличия ТехноГТО».

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила	
Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	

Приложение №4

**Таблица соответствия общеобразовательных предметов,
по которым проводится вступительное испытание,
предметам, по которым проводится централизованное тестирование (экзамен)
в Республике Белоруссия**

Общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание	Предмет, по которому проводится централизованное тестирование
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Математика	Математика
Биология	Биология
Иностранный язык (английский язык)	Английский язык
Иностранный язык (немецкий язык)	Немецкий язык
Иностранный язык (испанский язык)	Испанский язык
Иностранный язык (французский язык)	Французский язык
Иностранный язык (китайский язык)	Китайский язык
История	-
Обществознание	Обществознание
Литература	-
Информатика и ИКТ	-

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила	
Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	

Приложение №7

ЗАЯВКА
на заключение договора о целевом обучении

1. Я, _____
(фамилия, имя, отчество, дата рождения, паспортные данные: серия, номер, когда и кем выдан, место регистрации)

заявляю о намерении заключить договор о целевом обучении по образовательной программе высшего образования

(указать наименование направления/специальности, форму обучения)

с заказчиком на условиях, установленных заказчиком.

2. Полное наименование заказчика целевого обучения:

3. Обязуюсь в случае поступления на целевое обучение по образовательной программе высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты заключить договор о целевом обучении в соответствии с условиями и требованиями, установленными заказчиком.

Приложение:

- Согласие родителя или законного представителя несовершеннолетнего гражданина на заключение договора о целевом обучении (в случае если гражданин не приобрел дееспособность в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации) на ____ л.
- Иные документы:

на ____ л.

на ____ л.

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

«____» _____ 2025 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Правила Редакция 1	
---	-----------------------	---

Приложение 8

**Перечень индивидуальных достижений
поступающих в магистратуру ПИШ «ФармИнжиниринг»**

п/п	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
1.	Публикации в научных изданиях*		
1.1	Научная статья сотрудника в журналах, включенных в текущую версию «Белого списка» (в соответствии с данными, опубликованными на (https://journalrank.rcsi.science/ru/))	Ссылка на публикацию	15
1.2	Публикации в журналах из перечня ВАК	Ссылка на публикацию	8
1.3	Публикация в издании, индексируемом в РИНЦ	Ссылка на публикацию	5
1.4	Публикация в сборнике научных трудов / сборнике научных конференций, не индексируемом в РИНЦ	Ссылка на публикацию	2
2.	Очное участие с докладом в научных и/или научно-технических конференциях по программе магистратуры		
2.1	Всероссийская / международная	Программа конференции/сборник материалов конференции Ссылка на публикацию	5
3.	Исключительное право на достигнутый научный результат		
3.1	Патент	Копии охранных документов: патента, свидетельства	10
3.2	Свидетельство о регистрации базы данных или программы ЭВМ	Копии охранных документов: патента, свидетельства	5
4.	Грантовая и проектная деятельность по направлению магистратуры		
4.1	Индивидуальные гранты, премии, научно-технические программы: международный / всероссийский / региональный уровень	Справка об участии в научно-исследовательских проектах, конкурсах	5/4/3
4.2	Победа в инновационных конкурсах СТАРТ / У.М.Н.И.К.	Справка об участии в научно-исследовательских проектах, конкурсах	4/3
4.3	Участие в прочих НИР в качестве соисполнителя	Справка об участии в научно-исследовательских проектах	5

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Правила Правила приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Редакция 1	
--	--	------------	---

4.4	Опыт работы в структурных подразделениях и/или организациях, соответствующих тематике ПИШ (не менее 3 месяцев)	Справка, подтверждающая трудоустройство	5
5.	Научно-технические и творческие мероприятия (выставки, конференции, конкурсы и др.)		
5.1	Победитель / призер, международный уровень	Грамоты, дипломы	5 / 4
5.2	Победитель / призер, всероссийский уровень	Грамоты, дипломы	3 / 2
6.	Научный и образовательный задел по программе магистратуры		
6.1	Прохождение обучения на базе ТУНЛ	Справка об участии в мероприятиях ТУНЛ	2
6.2	Программа ДПО по профилю ПИШ	Удостоверение о повышении квалификации	5
7.	Успехи в профессиональной подготовке		
7.1	Диплом бакалавра/специалиста с отличием по направлению программы магистратуры	Диплом с приложением	2
7.3	Лауреат стипендии Президента РФ или Правительства РФ	Приказ о назначении стипендии, справка	3

Примечания:

- 1) сведения об индивидуальных достижениях предоставляются за последние 4 года;
- 2) баллы начисляются за каждую статью;
- 3) * учитываются только те публикации, которые соответствуют тематике направления магистратуры ПИШ, на которую подает документы абитуриент;
- 4) максимальная сумма баллов за индивидуальные достижения – не ограничена

Лист согласования

Вид документа: Решение Ученого совета

Регистрационный номер УлГУ: 182

Руководитель: Гузенко Елена Станиславовна, Проректор по довузовскому образованию и организации приёма студентов

Разработчик: Гузенко Елена Станиславовна, Проректор по довузовскому образованию и организации приёма студентов, Служба проректора по довузовскому образованию и организации приёма студентов

Краткое содержание: Об утверждении Правил приема в Ульяновский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего (№ 182 от 17.12.2025)

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Первый проректор - проректор по учебной работе	Бакланов Сергей Борисович	Согласовано в СЭД	18.12.2025 16:03:43
Начальник УМУ	Пархоменко Татьяна Борисовна	Согласовано в СЭД	18.12.2025 15:55:50
Проректор по ПВиУИК	Мухарямова Эльвира Наримановна	Согласовано в СЭД	18.12.2025 13:02:23
Проректор по довузовскому образованию и организации приёма студентов	Гузенко Елена Станиславовна	Согласовано в СЭД	18.12.2025 10:23:01
Проректор по ПВиУИК	Мухарямова Эльвира Наримановна	ОТКЛОНЕНО	17.12.2025 16:38:45
Проректор по довузовскому образованию и организации приёма студентов	Гузенко Елена Станиславовна	Согласовано в СЭД	17.12.2025 15:03:38

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям на 2025/2026 уч. год

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады и подтверждающие особое право (не менее 75 баллов по соответствующему предмету ЕГЭ)	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады	Класс получения результата, степень
Биология	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9,10,11 Победитель, призер
Информатика	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 03.03.03 Радиофизика 40.05.04 Судебная и прокурорская	9,10,11 Победитель, призер

		деятельность 41.03.05 Международные отношения 05.03.06 Экология и природопользование 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
История	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 39.03.01 Социология	9, 10, 11 Победитель, призер
Математика	математика	Все направления подготовки, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание	9, 10, 11 Победитель, призер
Обществознание	обществознание	Все направления подготовки, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание	9, 10, 11 Победитель, призер
Основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	9, 10, 11 Победитель, призер
Русский язык	русский язык	Все направления подготовки	9, 10, 11 Победитель, призер
Право	обществознание	38.05.02 Таможенное дело 40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Труд (технология)	математика, физика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	9, 10, 11 Победитель, призер

		37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес -информатика 39.03.01 Социология 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 03.03.03 Радиофизика 41.03.05 Международные отношения 05.03.06 Экология и природопользование	
Физическая культура	спортивная подготовка	49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	9, 10, 11 Победитель, призер
Физика	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование	9, 10, 11 Победитель, призер
Химия	химия	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 03.03.03 Радиофизика	9, 10, 11 Победитель, призер

Экономика	обществознание, математика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело	9, 10, 11 Победитель, призер
Экология	биология, химия	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
Иностранные языки (английский язык; итальянский язык; китайский язык; испанский язык; немецкий язык; французский язык)	Иностранные языки	45.03.02 Лингвистика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	9, 10, 11 Победитель, призер
Литература	Литература	39.03.03 Организация работы с молодежью 39.03.02 Социальная работа 45.03.02 Лингвистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер

Перечень олимпиад школьников с указанием соответствия общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний профилям олимпиад, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования	Уровень	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады	Класс получения результата, степень
“Финатлон для старшеклассников” Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание	3	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

“Формула Единства”/ “Третье тысячелетие”					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. Систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	2	математика		

XVIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание	1	рисунок, живопись, композиция на заданную тему	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	1	история, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
					37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса “Национальная технологическая олимпиада”	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика	9, 10, 11 Победитель, призер

		безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 0.05.04 Судебная и прокурорская сть		
	автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии	9, 10, 11 Победитель, призер

		ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах			09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	
					22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов	9, 10, 11 Победитель, призер

				24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкоизнание и литературоведение	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Победитель, призер	

				общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социальные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская	9, 10, 11 Победитель, призер

				деятельность		
	геномное редактирование	биологические науки, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природооустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, ветеринария и зоотехния	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	инженерные биологические системы:	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природооустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и	9, 10, 11 Победитель, призер

		приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах		технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность электроника, радиотехника и системы связи, электро - и теплоэнергетика, управление в технических системах	3	информатика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов	9, 10, 11 Победитель, призер

				24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с	9, 10, 11 Победитель, призер

					общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	3	информатика, химия		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья	9, 10, 11 Победитель, призер

				10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер

				38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	3	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико- технические науки и	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем	9, 10, 11 Победитель, призер

	системы	технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение		03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	программная инженерия в финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно- космическая техника	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем	9, 10, 11 Победитель, призер

		безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах		03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
--	--	--	--	--	--

	разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	информатика, физика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	наносистемы и химический инжиниринг	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование	9, 10, 11 Победитель, призер

	биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение, управление в технических системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		
умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки	3	информатика, физика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и	9, 10, 11 Победитель, призер

				муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 0.05.04 Судебная и прокурорская стать	
ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер

Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	1	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

					безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты»	право	юриспруденция	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

				безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
востоковедение	востоковедение и африканистика	2	иностранный язык	45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
восточные языки	иностранный язык	1	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок, живопись, композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	9, 10, 11 Победитель, призер

					45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	иностранные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	2	информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология	9, 10, 11 Победитель, призер

					40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	информатика	информатика	1	информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	9, 10, 11 Победитель,
	история	история	1	история		

					38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	призер
	история искусств	искусствознание	2	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	культурология	культуроведение и социокультурные проекты	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	9, 10, 11 Победитель, призер

				40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер

					10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
международные отношения	политические науки и регионоведение	2	история		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
обществознание	обществознание	1	обществознание		37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

	основы бизнеса	экономика и управление	2	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	промышленное программирование	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-	9, 10, 11 Победитель, призер

				технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
психология	психологические науки	2	биология, математика	37.03.01 Психология	9, 10, 11 Победитель, призер
русский язык	русский язык	2	русский язык	Все направления	9, 10, 11 Победитель, призер
социология	социология и социальная работа	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и	9, 10, 11 Победитель, призер

					производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
	филология	литература	1	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	философия	философия, этика и религиоведение	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	финансовая	экономика	1	математика,	37.03.01 Психология	9, 10, 11

	грамотность			обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	Победитель, призер
	химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	экономика	экономика	1	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология	9, 10, 11 Победитель, призер

					40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	
история	история	3	история		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
обществознание	обществознание	3	обществознание		37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская	9, 10, 11 Победитель, призер

					деятельность	
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
	финансовая грамотность	экономика	2	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-	9, 10, 11 Победитель, призер

					технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	3	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	литература	литература	3	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	обществознание	обществознание	3	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	право	обществознание	3	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	3	химия, биология	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	9, 10, 11 Победитель, призер

					41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	2	математика		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер

					10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
					03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Вузовско- академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Герценовская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	9, 10, 11 Победитель,

					38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	призер
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование	9, 10, 11 Победитель, призер

					09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-	9, 10, 11 Победитель, призер

					технологические средства	
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Международная олимпиада “Innopolis Open”	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	информационная безопасность	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое	9, 10, 11 Победитель, призер

					обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	искусственный интеллект	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация	9, 10, 11 Победитель, призер

				технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность		
	математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение	9, 10, 11 Победитель, призер

					27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	робототехника	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

					безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика, информационная безопасность	1	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок, композиция, живопись	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	9, 10, 11 Победитель, призер

					38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	история	история	3	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	3	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика	9, 10, 11 Победитель, призер

				05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
обществознание	обществознание	3	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	9, 10, 11 Победитель, призер

				43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
русский язык	русский язык	3	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность	9, 10, 11 Победитель, призер

					21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок и композиция)	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер

				42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	3	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер

	русский язык	русский язык	2	русский язык	все направления и специальности 9, 10, 11 Победитель, призер
физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	архитектура, градостроительство, дизайн	1	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	композиция	архитектура, градостроительство, дизайн	1	композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	рисунок	архитектура, градостроительство, дизайн	1	рисунок	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	2	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов	9, 10, 11 Победитель, призер

				24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер

	физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	9, 10, 11 Победитель, призер

					31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок, композиция, живопись	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с	9, 10, 11 Победитель, призер

					общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
информатика	информатика	3	информатика		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская	9, 10, 11 Победитель, призер

					деятельность	
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	история	история	3	история	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	2	русский язык	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

					безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	право	обществознание	3	обществознание	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 40.03.01 Юриспруденция	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	1	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	1	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	<p>архитектура, техника и технология строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>	2	физика, математика, информатика, биология, химия	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	1	физика, математика, информатика, биология, химия		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер

					23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
	вероятность и статистика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и	9, 10, 11 Победитель, призер

					природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	генетика	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	изобразительное искусство	искусство	2	рисунок, живопись	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель,

						призер
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	9, 10, 11 Победитель, призер

				40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
история искусств	искусство	1	рисунок, живопись	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
лингвистика	иностранный язык	1	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер

				24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
обществознание	обществознание	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
право	право	3	обществознание	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 40.03.01 Юриспруденция	9, 10, 11 Победитель, призер
предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность,	3	информатика, физика, математика, химия, биология	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое	9, 10, 11 Победитель, призер

		<p>информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии</p>		<p>обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p>	
--	--	---	--	--	--

					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	робототехника	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	2	информатика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование	9, 10, 11 Победитель, призер

				09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
финансовая грамотность	экономика	3	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
химия	химия	1	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
					03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
					37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	1	химия, биология	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация	9, 10, 11 Победитель, призер

					технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	3	физика, математика, информатика, биология, химия	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	9, 10, 11 Победитель, призер

					38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история, теология	3	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Объединённая межвузовская	математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и	9, 10, 11

олимпиада школьников					информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Победитель, призер
	физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и	9, 10, 11 Победитель, призер

					технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Океан знаний	обществознание	обществознание	3	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	3	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика	9, 10, 11 Победитель,

					02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	призер
	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии	9, 10, 11 Победитель, призер

				09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	изобразительное и прикладные виды искусств	1	рисунок, живопись, композиция 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	технический рисунок и декоративная	изобразительное и прикладные виды искусств,	1	рисунок, композиция 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель,

	композиция						призер
Олимпиада по химии и химической технологии "Потомки Менделеева"	химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер	
Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер	
	история	история	2	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с	9, 10, 11 Победитель, призер	

				общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	литература	литература	1	литература 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	обществознание	обществознание	2	обществознание 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	2	русский язык все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер

Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и	9, 10, 11 Победитель, призер

				технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	3	биология, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	9, 10, 11 Победитель, призер

					31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	генетика	биологические науки	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	геология	науки о земле	1	биология, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и	9, 10, 11 Победитель, призер

				технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация		
	литература	литература	1	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	
	высокие технологии	нанотехнологии и наноматериалы	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов	9, 10, 11 Победитель, призер

				24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	история	история	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	космонавтика	математика и механика	2	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	9, 10, 11 Победитель, призер

					20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер	

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	международные отношения и глобалистика	история	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	механика и математическое моделирование	математика и механика	2	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	9, 10, 11 Победитель, призер

				15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
обществознание	обществознание	1	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
основы российской государственности	история, обществознание	1	история, обществознание		37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
политология	история	2	история		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

	право	юриспруденция	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	психология	психологические науки	1	биология, математика	37.03.01 Психология	9, 10, 11 Победитель, призер
	религиоведение	философия, этика и религиоведение	2	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	1	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
	физика	физика	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	философия	философия, этика и религиоведение	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	1	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
экология	биологические науки, науки о земле	2	биология, химия		03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер

Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	литература	литература	1	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодёжью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодёжью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	9, 10, 11 Победитель,

					38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	призер
	история	история	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	физика	физика	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика	9, 10, 11 Победитель,

					02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	призер
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	информатика и программирование	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	инженерное дело	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем	9, 10, 11 Победитель, призер

				03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
научно-технический	математика, физика	2	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и	9, 10, 11 Победитель, призер

					производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер	

	физика	физика	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность	2	математика, физика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов	9, 10, 11 Победитель, призер

		и природообустройство, технологии материалов, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 0.05.04 Судебная и прокурорская сть	
информатика	информатика и вычислительная техника	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	9, 10, 11 Победитель, призер

				38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природооустройство, технологии материалов, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	3	физика, информатика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	9, 10, 11 Победитель, призер

					общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 0.05.04 Судебная и прокурорская стать	
математика	математика	3	математика		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных	9, 10, 11 Победитель, призер

					систем	
					03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

					безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование	9, 10, 11 Победитель, призер

					инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика	2	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер

Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	история	история	2	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	обществознание	обществознание	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	9, 10, 11 Победитель, призер

					39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	политология	политология	3	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	финансовая грамотность	экономика	3	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность	9, 10, 11 Победитель, призер

					39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	
	экономика	экономика	3	математика, обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	2	обществознание, история	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность	9, 10, 11 Победитель, призер

					38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
инженерные системы	математика, астрономия, химия, управление в технических системах	3	математика, физика, химия		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер
иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	9, 10, 11 Победитель, призер

				39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	
информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

	история	история	1	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика	9, 10, 11 Победитель, призер

				38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	3	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения	9, 10, 11 Победитель, призер

					10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	медицина	клиническая медицина, фармация, сестринское дело	2	биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	международные отношения	политические науки и регионоведение	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	обществознание	обществознание	1	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм	9, 10, 11 Победитель, призер

					45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	политология	политические науки и регионоведение	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
	психология	психологические науки	3	биология, математика	37.03.01 Психология	9, 10, 11 Победитель, призер
	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и	9, 10, 11 Победитель, призер

				технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
филология	иностранный язык, литература, русский язык	1	русский язык, иностранный язык, литература	44.03.05 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
философия	философия, этика и религиоведение, теология, психологические науки	2	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика	9, 10, 11

				05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	Победитель, призер
	экономика	экономика	2	математика, обществознание 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	юриспруденция	2	обществознание 40.03.01 Юриспруденция 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	9, 10, 11 Победитель, призер

					15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение	9, 10, 11 Победитель, призер

					27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
	химия	химия		2	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1	химия	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	9, 10, 11 Победитель, призер

					22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	3	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	9, 10, 11 Победитель, призер	

					37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
физика	физика		3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем	9, 10, 11 Победитель, призер

					03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и	9, 10, 11 Победитель, призер

					производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) с международным участием	история	история	3	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

	литература	литература	2	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	3	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	9, 10, 11 Победитель, призер

					20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	9, 10, 11 Победитель, призер

					15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
информационные и коммуникационные технологии	информатика	3	информатика		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная	9, 10, 11 Победитель, призер

					безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер

					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование	9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	2	математика		
	физика	физика	1	физика		

					природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	3	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	3	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-	9, 10, 11 Победитель, призер

				технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер
	русский язык	русский язык	2	русский язык все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
	экономика	обществознание	3	обществознание 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело	9, 10, 11 Победитель, призер
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	9, 10, 11 Победитель, призер

	обществознание	обществознание	3	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	1	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер

					23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	9, 10, 11 Победитель, призер
	химия	химия	1	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и	9, 10, 11 Победитель, призер

					производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки	3	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
	филология	русский язык, литература	3	русский язык	все направления и специальности	9, 10, 11 Победитель, призер
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	3	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительные и прикладные виды искусств	1	рисунок, живопись, композиция	54.03.01 Дизайн	9, 10, 11 Победитель, призер
Твой путь в настоящую науку	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	9, 10, 11 Победитель, призер

					20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умники и умницы»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело, политические науки и регионоведение	1	обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	9, 10, 11 Победитель, призер
Турнир городов	математика	математика	1	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии	9, 10, 11 Победитель, призер

					09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здравья 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	история	история	2	история	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	9, 10, 11 Победитель, призер

				38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 39.03.01 Социология 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык	все направления и специальности 9, 10, 11 Победитель, призер
	литература	литература	2	литература	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн 9, 10, 11 Победитель, призер
	математика	математика	2	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- 9, 10, 11 Победитель, призер

					технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	9, 10, 11 Победитель, призер
	физика	физика	2	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и	9, 10, 11 Победитель, призер

					природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Университетская олимпиада «Бельчонок»	информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	9, 10, 11 Победитель, призер

				41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.05.01 Экономическая безопасность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	
математика	математика	3	математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф. систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес -информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология	9, 10, 11 Победитель, призер

					41.03.05 Международные отношения 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
физика	физика	3	физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование инф систем 03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 24.03.04 Авиастроение 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9, 10, 11 Победитель, призер	
химия	химия	2	химия	03.03.03 Радиофизика 05.03.06 Экология и природопользование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технология материалов 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 24.03.04 Авиастроение	9, 10, 11 Победитель, призер	

					27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	
--	--	--	--	--	---	--