



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Брянский государственный технический университет

РАССМОТРЕНО

на заседании Ученого совета БГТУ
протокол № 3
от «27» февраля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

О.Н. Федонин

«27» февраля 2024 г.

ОСОБЕННОСТИ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «БГТУ») в 2024 году

Брянск 2024

Настоящие особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «БГТУ») в 2024 году (далее – Особенности приема в БГТУ, БГТУ, Университет) составлены в соответствии приказом 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 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2023 г., регистрационный № 72837) (далее – Приказ № 231, Особенности приема согласно Приказу № 231);

- правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «БГТУ» на 2024-2025 учебный год (с изменениями от 20 декабря 2023 г.) (далее – Правила приема);

- правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО "БГТУ" на 2024-2025 учебный год (с изменениями от 20 декабря 2023 г.) (далее – Правила приема в аспирантуру).

1. Особенности приема согласно Приказу № 231 устанавливают отдельные положения в отношении приема на обучение в БГТУ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно - прием, БГТУ, образовательные программы), осуществляемого в соответствии с 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 (далее – территория новых субъектов) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 19-ФЗ).

2. Настоящие Особенности приема в БГТУ регулируют прием в 2024/25¹ учебном году на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее - контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг) лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее - лица, принимаемые в соответствии с настоящими особенностями приема согласно Приказу № 231).

3. Особенности приема согласно Приказу № 231 регулируют прием по Университету в целом (прием в филиал² БГТУ не осуществляется).

4. БГТУ не имеет своих филиалов, расположенных на территориях новых субъектов.

5. БГТУ размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о приеме в БГТУ лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема на 2024/25 учебный год согласно Приказу № 231, не позднее 1 марта 2024 г.

6. Лица, принимаемые в БГТУ в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231 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.

7. В случае если лица, принимаемые в БГТУ в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее - документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных БГТУ дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления

¹ Согласно Приказу № 231 Особенности приема регулируют прием в 2023/24, 2024/25, 2025/2026 и 2026/27 учебных годах.

² Филиал ФГБОУ ВО "БГТУ" в г. Людиново Калужской области.

о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в БГТУ.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

8. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в БГТУ лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231:

1) БГТУ самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку и обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся БГТУ по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования (порядки проведения собеседований по русскому языку и обществознанию смотри соответственно в приложениях 1 и 2 к настоящим Особенности приема в БГТУ);

3) иные вступительные испытания проводятся БГТУ в установленных ею формах согласно Правилам приема;

4) БГТУ не заменяет общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому предмету;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые БГТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые БГТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) БГТУ устанавливает минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого самостоятельно, в соответствии с Правилами приема;

9) БГТУ лицам, поступающим на обучение, засчитывает индивидуальные достижения, полученные 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, в соответствии с Правилами приема. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае наличия документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине, начисляется такое же количество баллов, как и за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации;

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 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), БГТУ устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

9. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, 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.

10. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 9. настоящих Особенности приема согласно Приказу № 231, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

11. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 9. настоящих Особенности приема согласно Приказу № 231:

- БГТУ устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний согласно пункту 1 приложения 3 к настоящим Особенности приема в БГТУ;

- устанавливает общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества согласно пункту 2 приложения 3 к настоящим Особенности приема в БГТУ.

12. При приеме на обучение лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- БГТУ устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета согласно Правилам приема и Правилам приема в аспирантуру;

- БГТУ лицам, поступающим на обучение, засчитывает индивидуальные достижения, полученные 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, в соответствии с Правилами приема и Правилами приема в аспирантуру.

13. При приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, организациями могут быть установлены:

- перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний для иных лиц;

- минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, менее минимального количества баллов, установленного для иных лиц;

- перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц;

- количество баллов, подтверждающее особые права лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности приема согласно Приказу № 231, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников и поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, менее указанного количества баллов, установленного для иных лиц.

Порядок проведения вступительного испытания по русскому языку в форме собеседования при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» на 2024/2025 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру организации, проведения и критерии оценивания результатов собеседования по русскому языку (далее — Собеседование) при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (далее — Университет).
2. Собеседование проводит предметная экзаменационная комиссия по русскому языку.
3. Полномочия и порядок деятельности предметной экзаменационной комиссии по русскому языку определяется соответствующим Положением о предметных экзаменационных комиссиях ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

II. Организация проведения Собеседования

1. Собеседование проводится в соответствии с расписанием утвержденным председателем приемной комиссии Университета.
2. Допуск абитуриента к Собеседованию осуществляется при предъявлении паспорта.
3. Собеседование проводится в устной форме на русском языке индивидуально с каждым абитуриентом.
4. Каждому абитуриенту задают по два вопроса из списка вопросов, выносимых на Собеседование (см. пункт V.), по выбору членов экзаменационной комиссии.
5. Продолжительность Собеседования с каждым абитуриентом составляет до 20 минут (10 минут - для анализа и подготовки ответа по заданным вопросам, 10 минут — непосредственно собеседование).

III. Порядок оценивания Собеседования

1. Оценивание результатов Собеседования осуществляется на основе устных ответов абитуриента на вопросы членов экзаменационной комиссии в процессе Собеседования.
2. В ходе Собеседования оцениваются: сформированность общекультурных компетенций, ясность выражения мысли, беглость речи, словарный запас, базовые знания русского языка абитуриента.
3. После завершения Собеседования с абитуриентом предметная экзаменационная комиссия оценивает ответ абитуриента используя 100-балльную шкалу и руководствуясь утвержденными критериями.
4. Результаты Собеседования объявляются абитуриентам в день проведения Собеседования и размещаются на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

IV. Критерии оценивания собеседования

1. Развернутый ответ абитуриента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

2. При оценке результатов собеседования члены предметной экзаменационной комиссии руководствуются следующими критериями:

- а) полнота и правильность ответа;
- б) степень осознанности, понимания изученного.

3. Критерии оценивания:

Количество баллов	Степень выполнения общих требований к ответу
100-85 баллов	1) Абитуриент полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) Обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; 3) Излагает материал последовательно, правильно с точки зрения норм литературного языка
84-66 баллов	Абитуриент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «100-85 баллов», но допускает 1—2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
65-40 баллов	Абитуриент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
39 баллов и ниже	Абитуриент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

V. Вопросы для собеседования

Фонетика русского языка. Классификация звуков. Соотношение звука и буквы. Фонетический разбор слова (на примере слова).

1. Орфоэпические нормы русского языка. Орфоэпические словари. Варианты произношения гласных. Оглушение и озвончение согласных.

2. Слог. Ударные и безударные гласные. Произносимые и непроезносимые согласные.

3. Нормы русской орфографии: принципы, правила. Орфографические словари. Правила переноса слов.

4. Лексика. Лексическое значение слова. Прямое и переносное значение слова. Однозначные и многозначные слова.

5. Разнообразие лексического состава языка (омонимы, паронимы, антонимы, синонимы). Словари, отражающие лексическое многообразие языка.
6. Стилистическая окраска слов (архаизмы, историзмы, неологизмы, диалектизмы, жаргонизмы, окказионализмы, профессионализмы). Словари стилистически окрашенных слов.
7. Фразеологизмы. Фразеологические обороты: понятие и особенности употребления. Фразеологические словари. Крылатые выражения.
8. Функциональные стили русского языка, характеристика и особенности употребления.
9. Морфология русского языка. Классификация и грамматические признаки частей речи.
10. Имя существительное как часть речи. Морфологические признаки существительного. Морфологический разбор имени существительного (на примере слова).
11. Имя прилагательное как часть речи. Морфологические признаки прилагательного. Морфологический разбор имени прилагательного (на примере слова).
12. Глагол как часть речи. Морфологические категории глаголов. Глагольные формы.
13. Морфологические особенности местоимений, числительных, наречий.
14. Служебные части речи, их морфологические признаки. Морфологический разбор служебной части речи (на выбор абитуриента).
15. Синтаксис. Виды предложений. Понятие грамматической основы и второстепенных членов предложения. Способы связи предложений в тексте и пунктуация в них.
16. Понятие о простом предложении, его отличие от словосочетания. Типы простых предложений. Пунктуация в простых предложениях.
18. Сложное предложение, его типы и правила пунктуационного оформления.
19. Осложнение простых и сложных предложений.
20. Словообразование. Способы образования слов в русском языке. Понятие морфемы слова. Разбор слова по составу (на примере).

Порядок проведения вступительного испытания по обществознанию в форме собеседования при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» на 2024/2025 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру организации, проведения и критерии оценивания результатов собеседования по обществознанию (далее — Собеседование) при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (далее — Университет).

2. Собеседование проводит предметная экзаменационная комиссия по обществознанию.

3. Полномочия и порядок деятельности предметной экзаменационной комиссии по обществознанию определяется соответствующим Положением о предметных экзаменационных комиссиях ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

II. Организация проведения Собеседования

1. Собеседование проводится в соответствии с расписанием утвержденным председателем приемной комиссии Университета.

2. Допуск абитуриента к Собеседованию осуществляется при предъявлении паспорта.

3. Собеседование проводится в устной форме на русском языке индивидуально с каждым абитуриентом.

4. Каждому абитуриенту задают по два вопроса из списка вопросов, выносимых на Собеседование (см. пункт V.), по выбору членов экзаменационной комиссии.

5. Продолжительность Собеседования с каждым абитуриентом составляет до 20 минут (10 минут - для анализа и подготовки ответа по заданным вопросам, 10 минут — непосредственно собеседование).

III. Порядок оценивания Собеседования

1. Оценивание результатов Собеседования осуществляется на основе устных ответов абитуриента на вопросы членов предметной экзаменационной комиссии в процессе Собеседования.

2. В ходе Собеседования оцениваются: знания по обществознанию, сформированность общекультурных компетенций, ясность выражения мысли, беглость речи, словарный запас, общее интеллектуальное развитие.

3. После завершения собеседования с абитуриентом экзаменационная комиссия оценивает ответ абитуриента используя 100-балльную шкалу и руководствуясь утвержденными критериями.

4. Результаты собеседования объявляются абитуриентам в день проведения собеседования и размещаются на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

IV. Критерии оценивания собеседования

1. На Собеседовании поступающий должен продемонстрировать следующие компетенции: умение определять основные понятия, указывая на отличительные существенные признаки объектов, отображенных в данном понятии; способность правильно употреблять в устной или письменной речи обществоведческие термины; умение называть (перечислять) изученные социальные явления и объекты или их существенные свойства; способность сравнивать изученные социальные объекты; умение объяснять (интерпретировать) изученные социальные явления и процессы, то есть раскрывать их устойчивые существенные связи, как внутренние, так и внешние; способность охарактеризовать изученные социальные объекты и процессы, указывать свойственные им признаки, имеющие значение в каком-либо отношении; умение приводить собственные примеры, пояснять изученные теоретические и социальные нормы на соответствующих фактах; способность давать оценку изученных социальных объектов и процессов, высказывать суждение об их ценности, уровне или значении.

Проверка и оценка наличия и уровня сформированности указанных компетенций осуществляется на основе ответа поступающего на поставленный вопрос.

2. При оценке результатов собеседования члены предметной экзаменационной комиссии руководствуются следующими критериями:

- а) полнота и правильность ответа;
- б) степень осознанности, понимания изученного.

3. Критерии оценивания:

Количество баллов	Степень выполнения общих требований к ответу	Прим.
100-80 баллов	<p>Абитуриент полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности. Абитуриент показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.</p> <p>Верно, в соответствии с вопросом характеризовал основные социальные объекты и процессы, выделяя их существенные признаки, закономерности развития (также раскрыл их место и значение в жизни общества как целостной системы); объяснил причинноследственные и функциональные связи названных социальных объектов; обнаружил умение раскрывать на примерах относящиеся к вопросу теоретические положения и понятия социально-экономических и социальных наук.</p> <p>Проявил умение оценивать действия субъектов социальной жизни с точки зрения социальных норм, экономической рациональности (проявил также умение оценивать различные суждения о социальных объектах с точки зрения общественных наук).</p> <p>Показал умение формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам.</p> <p>Проявил умения сравнивать социальные объекты, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками социальных явлений и обществоведческими терминами, понятиями; сопоставлять</p>	За каждую допущенную ошибку при ответе снимается один балл

	<p>различные научные подходы.</p> <p>Проявил понимание особенностей различных общественных наук, основных путей и способов социального и гуманитарного познания</p>	
79-61 баллов	<p>Абитуриент показывает хорошие знания терминов и понятий, используемых в обществознании. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы. Абитуриент показывает предъявляемые требования, как и к ответу на «отлично», но при ответе допускает малозначительные ошибки, или недостаточно полно раскрыто содержание вопросов, а затем не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения</p>	<p>За каждую допущенную ошибку при ответе снимается один балл</p>
60-46 баллов	<p>Абитуриент не в достаточной степени владеет материалом. Проблема раскрывается с использованием бытовой, а не юридической лексики. Выводы не иллюстрируются примерами из общественной жизни. Обществоведческие термины и понятия рассматриваются формально, не раскрывается их истинный законодательный смысл и социальная значимость, хотя и даются их определения. Допускает ошибки и неточности в использовании научной терминологии</p>	<p>За каждую допущенную ошибку при ответе снимается один балл</p>
45-1 баллов	<p>Абитуриент не владеет материалом. Проблема пытается раскрываться с использованием бытовой, а не юридической лексики. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. Не может ответить правильно ни на один из дополнительных вопросов</p>	<p>За каждую допущенную ошибку при ответе снимается один балл</p>
0 баллов	<p>Ответ абитуриента полностью не соответствует вышеуказанным критериям. Абитуриент полностью не раскрыл вопрос и не довел его до конца; допустил грубые ошибки в ответе, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов экзаменаторов</p>	-

V. Вопросы для собеседования

Тема 1. Общество и человек

- 1.1. Природное и общественное в человеке (Человек как результат биологической и социокультурной эволюции).
- 1.2. Мироззрение, его виды и формы. Проблема смысла жизни.
- 1.3. Познание. Виды знаний. Научное знание и его признаки.
- 1.4. Понятие истины и её критерии.
- 1.5. Мышление и деятельность. Труд.
- 1.6. Потребности и интересы.
- 1.7. Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Свобода и ответственность.
- 1.8. Системное строение общества: элементы и подсистемы.
- 1.9. Основные институты общества.
- 1.10. Понятие культуры. Формы и разновидности культуры. Понятие о массовой и элитарной культуре.
- 1.11. Наука. Основные особенности научного мышления. Понятие о естественных и социально-гуманитарных науках. Основные этапы исторического развития обществознания.

Основные концепции обществознания, разрабатываемые в античности, Средние века, Новое время.

- 1.12. Образование, его значение для личности и общества.
- 1.13. Религия. Понятие о мировых религиях. Конфессии.
- 1.14. Искусство.
- 1.15. Мораль. Нравственность. Понятие об этике.
- 1.16. Понятие общественного прогресса. Революционное и эволюционное развитие общества. Понятие о регрессе.
- 1.17. Многовариантность общественного развития (типы обществ).
- 1.18. Угрозы XXI века (глобальные проблемы современности).
- 1.19. Формационный и цивилизационный подходы к исследованию общества и их представители. Понятие общественно-экономической формации. Основные понятия цивилизации.
- 1.20. Социальная модернизация. Индустриализация. Урбанизация. Понятие об аграрном, индустриальном и постиндустриальном типах общества.

Тема 2. Экономика

- 2.1. Экономика и экономическая наука.
- 2.2. Факторы производства и факторные доходы.
- 2.3. Экономические системы.
- 2.4. Рынок и рыночный механизм. Спрос и предложение.
- 2.5. Постоянные и переменные затраты.
- 2.6. Финансовые институты. Банковская система.
- 2.7. Основные источники финансирования бизнеса.
- 2.8. Ценные бумаги. Виды ценных бумаг.
- 2.9. Рынок труда. Безработица.
- 2.10. Виды, причины и последствия инфляции.
- 2.11. Экономический рост и развитие. Понятие ВВП.
- 2.12. Роль государства в экономике.
- 2.13. Налоги.
- 2.14. Государственный бюджет.
- 2.15. Мировая экономика.
- 2.16. Рациональное экономическое поведение собственника, работника, потребителя, семьянина, гражданина.

Тема 3. Социальные отношения

- 3.1. Социальная стратификация и мобильность.
- 3.2. Социальные группы.
- 3.3. Молодёжь как социальная группа.
- 3.4. Этнические общности.
- 3.5. Межнациональные отношения, этносоциальные конфликты, пути их разрешения.
- 3.6. Конституционные принципы (основы) национальной политики в Российской Федерации.
- 3.7. Социальный конфликт.
- 3.8. Социальные нормы. Виды социальных норм.
- 3.9. Социальный контроль.
- 3.10. Семья и брак.
- 3.11. Поведение и его типы. Отклоняющееся (девиантное) поведение и его типы.
- 3.12. Социальная роль.
- 3.13. Социализация индивида.

Тема 4. Политика

- 4.1. Понятие власти.
- 4.2. Государство, его функции. Формы государственного правления.

- 4.3. Политическая система.
- 4.4. Типология политических режимов.
- 4.5. Демократия, её основные ценности и признаки.
- 4.6. Гражданское общество и государство.
- 4.7. Политическая элита.
- 4.8. Политические партии и движения. Основные политические идеологии.
- 4.9. Средства массовой информации в политической системе.
- 4.10. Избирательная кампания в Российской Федерации.
- 4.11. Политический процесс.
- 4.12. Политическое участие.
- 4.13. Политическое лидерство.
- 4.14. Органы государственной власти Российской Федерации.
- 4.15. Федеративное устройство Российской Федерации.
- 4.16. Основные международные организации в современном мире. Основные международные организации, в которые входит Российская Федерация.

Тема 5. Право

- 5.1. Право в системе социальных норм. Концепция естественного права. Концепция общественного договора. Концепция правового государства.
- 5.2. Система российского права. Отрасли права. Законотворческий процесс.
- 5.3. Понятие и виды юридической ответственности.
- 5.4. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации.
- 5.5. Международное право. ООН. Совет безопасности ООН. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.
- 5.6. Принцип разделения властей. Исполнительная, законодательная и судебная власть в Российской Федерации. Парламент в Российской Федерации.
- 5.7. Правоохранительные органы. Система правоохранительных органов в Российской Федерации. Судебная система.
- 5.8. Понятие об адвокатуре и нотариате.
- 5.9. Споры и порядок их рассмотрения.
- 5.10. Основные правила и принципы гражданского процесса.
- 5.11. Особенности уголовного процесса.
- 5.12. Гражданство Российской Федерации.
- 5.13. Военная обязанность, альтернативная гражданская служба.
- 5.14. Права и обязанности налогоплательщика.
- 5.15. Законодательство Российской Федерации о выборах.
- 5.16. Субъекты гражданского права. Правоспособность. Дееспособность.
- 5.17. Организационно-правовые формы и правовой режим предпринимательской деятельности.
- 5.18. Имущественные и неимущественные права.
- 5.19. Порядок приёма на работу. Порядок расторжения трудового договора.
- 5.20. Правовое регулирование отношений супругов. Порядок и условия заключения и расторжения брака.
- 5.21. Особенности административной юрисдикции.
- 5.22. Право на благоприятную окружающую среду и способы его защиты.

Соответствие направлений подготовки и специальностей профилю национальных олимпиад и профилю международных олимпиад

1. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний:

Перечень образовательных предметов, по которым проводятся национальные и международные олимпиады	Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю национальных олимпиад и профилю международных олимпиад
Русский язык	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Математика	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Перечень образовательных предметов, по которым проводятся национальные и международные олимпиады	Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю национальных олимпиад и профилю международных олимпиад
	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Информатика	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Физика	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Перечень образовательных предметов, по которым проводятся национальные и международные олимпиады	Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю национальных олимпиад и профилю международных олимпиад
	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Химия	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Иностранный язык (английский, немецкий)	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Перечень образовательных предметов, по которым проводятся национальные и международные олимпиады	Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю национальных олимпиад и профилю международных олимпиад
	13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

2. БГТУ устанавливает следующее соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления особого преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию:

Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников	Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид предоставляемого особого преимущества при поступлении
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Русский язык	I, II, III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по русскому языку
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная	Математика	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без

<p>техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>		III	<p>вступительных испытаний</p> <p>Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по математике</p>
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	Информатика	I, II	<p>Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний</p>
		III	<p>Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по информатике</p>

<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			
<p>11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	Физика	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии</p>	Химия	III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии</p>	Химия	I, II, III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по химии

<p>09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-</p>	<p>Иностраный язык (английский, немецкий)</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по иностранному языку</p>

технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог			
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознан ие	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по обществознанию

Особые права и особые преимущества предоставляются лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, 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.