



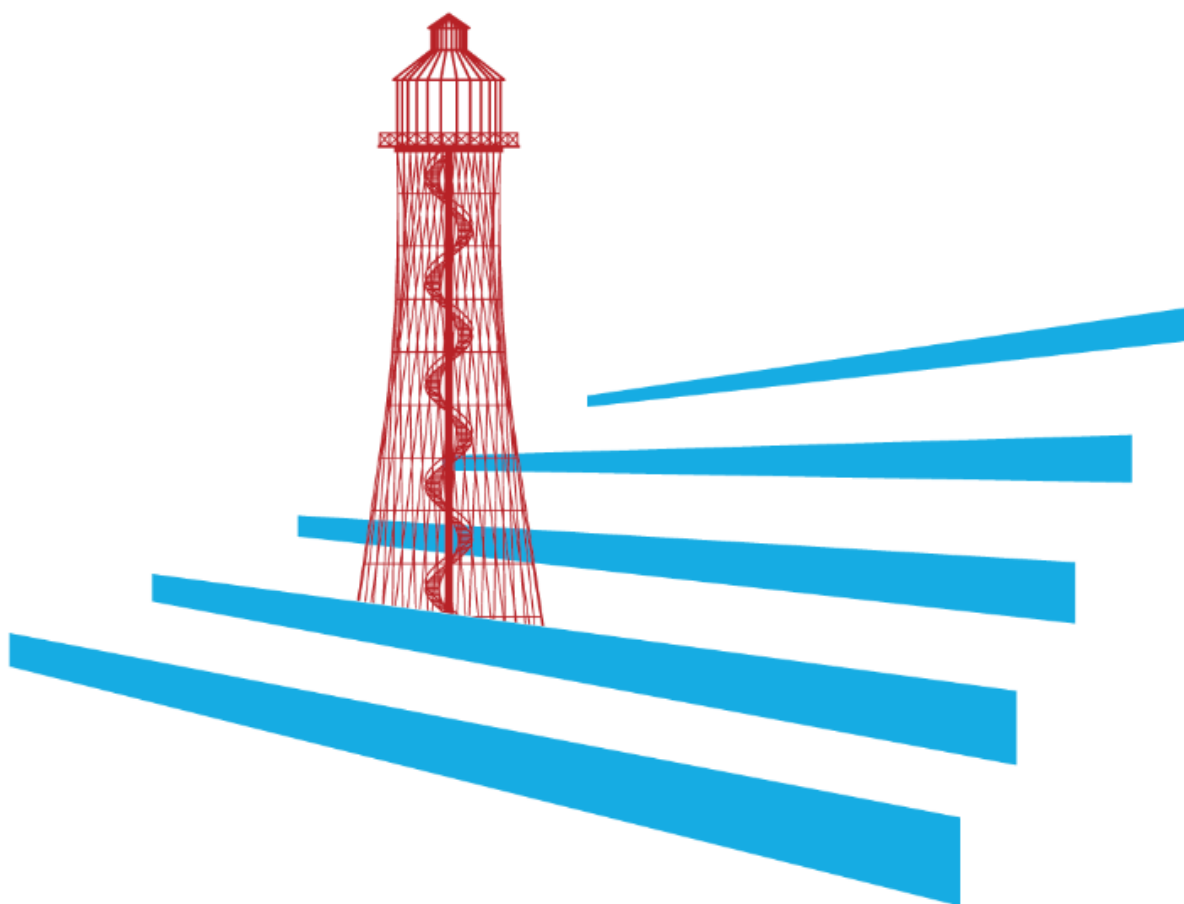
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Г. ШУХОВА»

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова – крупнейший специализированный университет России и Европы. Такого уникального спектра профессиональных предложений не найти ни в одном вузе региона. Придя к нам, вы сразу же становитесь частью большой и дружной семьи.

Ждем Вас в нашем университете.

Ректор, д.э.н., проф. С.Н. Глаголев

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА В 2026/2027 УЧЕБНОМ ГОДУ



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ БГТУ

тел.: (4722) 23-05-38; (4722) 55-41-03 (ГУК 101)

E-mail: pr_bgtn@mail.ru

Для обращений граждан: <https://help.bstu.ru/>



Официальный Telegram канал приемной комиссии



Официальный канал приемной комиссии в MAX



Официальный Telegram канал университета
Шуховский | БГТУ имени Шухова



Официальный канал университета в MAX
Шуховский | БГТУ имени Шухова



Официальная группа университета ВКонтакте



Официальный сайт университета

ВЫПИСКА ИЗ ПРАВИЛ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА В 2026 ГОДУ.

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;

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

1) по Университету и ее филиалам - следующими способами: по организации (без учета филиалов); по филиалу;

2) по формам обучения: по очной форме обучения; по очно-заочной форме обучения; по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - 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;

4) по источникам финансирования мест: на места в рамках контрольных цифр приема; на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема: на места в пределах особой квоты (приложение 1); на места в пределах отдельной квоты (приложение 1); на места в пределах целевой квоты; на основные бюджетные места.

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 ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

18. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение на программы бакалавриата и специалитета, составляет 5 (пять).

22. Прием на обучение проводится:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний; без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (призеры и победители олимпиад) - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места; без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты;

23. Университет установил перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) согласно приложению 2.

24. Университет установил перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (приложение 2): для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования); для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

58. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, установлен Университетом самостоятельно и представлен в приложении 3.

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

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению Университета лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ: право на прием без вступительных испытаний; право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 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.

69. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов: 1) представляет в Университет лично; 2) направляет в Университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи); 3) представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

77. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации (Часть 1 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и часть 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 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) и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места);

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

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

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

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

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

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 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 N 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 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) Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, представляют помимо документов, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом". Документы 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).
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. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.
95. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании – 25.08.2026 г. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.
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 Университет имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отзывал согласие на зачисление.
130. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

Дата начала приема заявлений и документов	Форма проведения вступительных испытаний	Проведение вступительных испытаний	Дата окончания приема документов
20.06.2026	Результаты ЕГЭ	-	25.07.2026
	Экзамены университета	21.06.2026-24.07.2026	16.07.2026
	Творческие испытания		13.07.2026
	Отдельная квота: Без вступительных испытаний (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности проводятся)		13.07.2026
	Отдельная квота: Без вступительных испытаний (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся)		25.07.2026

Зачисление:						
Публикация конкурсных списков	Приоритетный этап зачисления		Основной этап зачисления		Дополнительный этап зачисления	
	День завершения представления согласия на зачисление	Издание приказов о зачислении	День завершения представления согласия на зачисление	Издание приказов о зачислении	День завершения представления согласия на зачисление	Издание приказов о зачислении
27.07.2026	01.08.2026 (до 12:00 мск)	03.08.2026	05.08.2026 (до 12:00 мск)	07.08.2026	09.08.2026 (до 12:00 мск)	11.08.2026

132. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:						
Дата начала приема заявлений и документов		Проведение вступительных испытаний		Дата окончания приема документов		Завершение зачисления
20.06.2026		21.06.2026-22.08.2026		20.08.2026		30.08.2026

Приложение 1

Перечень категорий граждан, претендующих на поступление в пределах квот

Наименование квоты	Категории лиц граждан
Отдельная квота	1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества; 2) Граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года N 61-ФЗ "Об обороне", при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях; 3) Граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях; 4) Лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года; 5) Дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей части; 6) Дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации;
Особая квота	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах".
Без вступительных испытаний	1) Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, по специальности (и) или направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. 2) Чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

Перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов

№	Направление подготовки (специальность)		Предмет (его приоритетность) и минимальное количество баллов по вступительному испытанию для поступающих на базе образования:				
	Код	Наименование	среднего общего или высшего			среднего профессионального	
				Предмет (его приоритетность)	Мин. балл	Предмет (его приоритетность)	Мин. балл
1	07.03.01	Архитектура		Русский язык (4)	40	Русский язык (4)	40
				Математика (3)	40	Геометрия (3)	40
				Рисунок (1)	50	Рисунок (1)	50
				Композиция (2)	50	Композиция (2)	50
2	07.03.03	Дизайн архитектурной среды		Русский язык (4)	40	Русский язык (4)	40
				Математика (3)	40	Геометрия (3)	40
				Рисунок (1)	50	Рисунок (1)	50
				Композиция (2):	50	Композиция (2)	50
3	07.03.04	Градостроительство		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (2)	40	Геометрия (2)	40
				Композиция (1)	50	Композиция (1)	50
4	08.03.01	Строительство		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	46
				Информатика и ИКТ (2)	46		
6	09.03.02	Информационные системы и технологии		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	46
				Информатика и ИКТ (2)	46		
7	09.03.03	Прикладная информатика		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	46
				Информатика и ИКТ (2)	46		
8	09.03.04	Программная инженерия		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	46
				Информатика и ИКТ (2)	46		
9	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Физика (1)	41	Прикладная физика (1)	41
			По выбору поступающих	Математика (2)	40	Прикладная математика (2)	40
				Информатика и ИКТ (2)	46		
10	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Физика (1)	41	Прикладная физика (1)	41
			По выбору поступающих	Математика (2)	40	Прикладная математика (2)	40
				Информатика и ИКТ (2)	46		
11	15.03.01	Машиностроение		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
12	15.03.02	Технологические машины и оборудование		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
14	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
15	15.03.06	Мехатроника и робототехника		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
16	18.03.01	Химическая технология		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Химия (1)	40	Прикладная химия (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная математика (2)	40
				Математика (2)	40		
17	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Химия (1)	40	Прикладная химия (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная математика (2)	40
				Математика (2)	40		
18	19.03.01	Биотехнология		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Биология (1)	40	Прикладная химия (1)	40
			По выбору поступающих	Математика (2)	40	Прикладная математика (2)	40
				Химия (2)	40		
19	20.03.01	Техносферная безопасность		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
20	20.03.02	Природообустройство и водопользование		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Биология (2)	40	Прикладная химия (2)	40
				Физика (2)	41		
21	21.03.02	Землеустройство и кадастры		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
22	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
23	23.03.01	Технология транспортных процессов		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40

			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
24	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
25	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
26	27.03.02	Управление качеством		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
27	27.03.04	Управление в технических системах		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
28	28.03.02	Наноинженерия		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
29	29.03.04	Технология художественной обработки материалов		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (2)	40	Прикладная математика (2)	40
				Композиция (1)	50	Композиция (1)	50
30	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Биология (2)	40	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
31	38.03.01	Экономика		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
32	38.03.02	Менеджмент		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
33	38.03.03	Управление персоналом		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
34	38.03.05	Бизнес-информатика		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
35	38.03.06	Торговое дело		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
36	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
				Информатика и ИКТ (2)	46		
37	41.03.06	Публичная политика и социальные науки		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Обществознание (1)	45	Экономика организации (1)	45
			По выбору поступающих	История (2)	40	История России (2)	40
				Иностранный язык (2)	40		
38	42.03.01	Реклама и связи с общественностью		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Обществознание (1)	45	Экономика организации (1)	45
			По выбору поступающих	История (2)	40	История России (2)	40
				Информатика и ИКТ (2)	46		
39	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Обществознание (2)	45	Прикладная математика (2)	40
				Профессиональное испытание (по отраслям) (1)	45	Профессиональное испытание (по отраслям) (1)	45
40	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				История(2)	40	История России	40
				Композиция (1)	50	Композиция (1)	50
41	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
42	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
43	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Информационные технологии (2)	46
				Информатика и ИКТ (2)	46		
44	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
45	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Химия (1)	40	Прикладная химия (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная математика (2)	40
				Математика (2)	40		
46	20.05.01	Пожарная безопасность		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
47	21.05.01	Прикладная геодезия		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		

48	21.05.04	Горное дело		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
49	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		Информатика и ИКТ (2)	46		
				Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
50	23.05.03	Подвижной состав железных дорог		Физика (2)	41	Прикладная физика (2)	41
				Информатика и ИКТ (2)	46		
			По выбору поступающих	Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
51	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
				Физика (2)	41		
			По выбору поступающих	Информатика и ИКТ (2)	46	Прикладная физика (2)	41
52	38.05.01	Экономическая безопасность		Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Математика (1)	40	Прикладная математика (1)	40
			По выбору поступающих	Обществознание (2)	45	Экономика организации (2)	45
53	38.05.02	Таможенное дело		Информатика и ИКТ (2)	46		
				Русский язык (3)	40	Русский язык (3)	40
				Обществознание (1)	45	Экономика организации (1)	45
				Профессиональное испытание (Таможенное дело) (2)	45	Профессиональное испытание (Таможенное дело) (2)	45

Приложение 3

Учет индивидуальных достижений		
Наименование достижения	Основание (подтверждающий документ)	Балл
1. Успехи в области физической культуры и спорта:		
1.1 наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр; наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Наличие медали	10
1.2. наличие значка, полученного за результаты сдачи норм физкультурного комплекса "Готов к труду и обороне"	Значок «Готов к труду и обороне» и удостоверение установленного образца	4
2. Аттестат с отличием; аттестат, содержащий сведения о награждении медалью	Аттестат с отличием; аттестат, содержащий сведения о награждении медалью	6
3. Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	6
4. Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности	Личная книжка волонтера Условие: с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более 4 лет и суммарное количество часов, указанных в личной книжке волонтера - не менее 30 часов.	7
	Почетный правительственный знак «Доброволец Белгородчины	10
5. Наличие достижений в творчестве, спорте, олимпиадах и иных интеллектуальных достижений:		
5.1. Победитель или призер всероссийской олимпиады школьников:		
5.1.1. муниципальный этап	Диплом победителя или призера	5
5.1.2. региональный этап		7
5.2. Победитель или призер олимпиады школьников, включенных в перечень Министерства образования и науки РФ (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретной совокупности условий поступления):		
5.2.1. Участники заключительного тура	Диплом победителя или призера	5
5.2.2. Призеры		6
5.2.3. Победители		7
5.3.1. Победитель или призер областного конкурса – «Мы Белгородцы: Думай! Решай! Действуй!»	Диплом победителя или призера	5
5.3.2. Победитель или призер проекта «Код Будущего»	Диплом победителя или призера	6
5.3.3. Победитель или призер междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство»	Диплом победителя или призера	6
5.3.4. Победитель или призер междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Северсталь для школьников»	Диплом победителя	10
	Диплом призера	8
	Участник Олимпиады	5
	Диплом победителя	10
5.3.5. Победитель или призер Всероссийской олимпиады по судостроению	Диплом призера	8
	Участник Олимпиады	5
	Диплом победителя или призера	5
5.3.6. Победитель или призер олимпиады школьников «Учись строить будущее»	Диплом победителя или призера	5
5.3.7. Победитель или призер олимпиады школьников «СТРОЙ карьеру»	Диплом победителя или призера	5
5.4. Лауреат научно-практической конференции, творческого конкурса:		
5.4.1. муниципальный этап	Диплом, грамота за лучший доклад, проект, изобретение	3
5.4.2. региональный этап		5
5.4.3. всероссийский этап		7
5.5. Спортивные достижения:		
5.5.1. заслуженный мастер спорта международного класса	Удостоверение	8
5.5.2. мастер спорта международного класса	Удостоверение	7
5.5.3. мастер спорта	Удостоверение, приказ Министерства спорта или протоколы с печатью	6
5.5.4. кандидат в мастера спорта	Классификационная (зачетная) книжка	5
5.5.5. член сборной команды России	Списочный состав, утвержденный Министерства спорта РФ или федерацией вида спорта России	7
5.5.6. член сборной команды субъектов РФ	Списочный состав, утвержденный соответствующим органом, отвечающим за развитие ФКиС в регионе	5
5.5.7. призеры чемпионатов и первенств России	Грамоты и протоколы, заверенные печатью	4
5.5.8. призеры всероссийских соревнований, чемпионатов и первенств федеральных округов	Грамоты и протоколы, заверенные печатью	2
6. Наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	Грамоты и протоколы, заверенные печатью	5
7. Участие в международной акции “Диктант Победы”	Диплом победителя или призёра	2
8. Участие в конкурсе “Твой ход”	Диплом победителя или призёра	5
9. Подготовка в Центре военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания «Воин»	Сертификат о прохождении программы	5
10. Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Военный билет	10
11. 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	Отметка в военном билете	10
12. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту	Военный билет	9
13. Сданное на отлично "Цифровое ГТО"	Подтверждающие документы	5

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**



1. ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ХТИ)

тел. (472 2) 55-37-61 (УК2, к. 333)

Бакалавриат

18.03.01 – Химическая технология

- Химическая технология стекла и керамики
- Химическая технология вяжущих материалов
- Технология и переработка полимеров

18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

- Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов

19.03.01 – Биотехнология

- Биотехнология
- Экологическая биотехнология

20.03.01 – Техносферная безопасность

- Безопасность технологических процессов и производств
- Защита в чрезвычайных ситуациях
- Инженерная защита окружающей среды

20.03.02 – Природообустройство и водопользование

- Природообустройство

28.03.02 – Нанотехнологии

- Безопасность систем и технологий нанотехнологий

Специалитет

18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики

- Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии

20.05.01 – Пожарная безопасность

- Пожарная безопасность



2. ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)

тел. (4722) 55-88-03 (ГУК, к. 401)

Бакалавриат

08.03.01 – Строительство

- Промышленное и гражданское строительство
- Городское строительство и хозяйство
- Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Теплогазоснабжение и вентиляция
- Водоснабжение и водоотведение. Аквапоника
- Экспертиза и технологии перспективных материалов
- Производство строительных материалов, изделий и конструкций
- Проектирование зданий
- Экспертиза и управление недвижимостью
- Информационно-строительный инжиниринг
- Электроснабжение и механизация строительства
- Организация инвестиционно-строительной и кадастровой деятельности

22.03.01 – Материаловедение и технология материалов

- Материаловедение и технологии конструкционных и специальных материалов

35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

- Технология деревоперерабатывающих производств

Специалитет

08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

- Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений



3. АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ (АИ)

тел. (4722) 30-99-18 (ГУК, к. 618)

Бакалавриат

07.03.01 – Архитектура

- Архитектурное проектирование

07.03.03 – Дизайн архитектурной среды

- Проектирование городской среды

07.03.04 – Градостроительство

- Градостроительное проектирование

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

- Кадастр застроенных территорий

Специалитет

21.05.01 – Прикладная геодезия

- Инженерная геодезия



4. ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ (ИИТУС)

тел. (4722) 30-99-66 (ГУК, к. 411)

Бакалавриат

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- Интеллектуальные системы

09.03.02 – Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии
- Информационные биотехнические системы и технологии

09.03.03 – Прикладная информатика

- Прикладная информатика в бизнесе
- Прикладные информационные технологии в бизнесе

09.03.04 – Программная инженерия

- Разработка программно-информационных систем

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

- Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)

15.03.06 – Мехатроника и робототехника

- Мехатроника и робототехника

27.03.04 – Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах

38.03.05 – Бизнес-информатика

- Технологическое предпринимательство

Специалитет

10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем

- Безопасность открытых информационных систем

5. ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (ИЭиЭ)

тел. (4722) 55-35-37 (УК4, к. 321)

Бакалавриат

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

- Энергетика теплотехнологий
- Энергообеспечение предприятий

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение
- Электропривод и автоматика

27.03.02 – Управление качеством

- Сертификация и менеджмент качества
- Цифровизация технического регулирования и метрологии

6. ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭМ)

тел. (4722) 54-97-09 (УК3, к. 301)

Бакалавриат

38.03.01 – Экономика

- Экономика предприятий и организаций
- Финансы и кредит
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Мировая экономика
- Бизнес-аналитика
- Финансовая разведка
- Биоэкономика

38.03.02 – Менеджмент

- Стратегический менеджмент
- Маркетинг

38.03.03 – Управление персоналом

- Управление персоналом организации

38.03.06 – Торговое дело

- Коммерция и логистика

41.03.06 – Публичная политика и социальные науки

- Публичная политика в социально-экономической сфере

42.03.01 – Реклама и связи с общественностью

- Реклама и связи с общественностью в организациях

Специалитет

38.05.01 – Экономическая безопасность

- Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

7. ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИТОМ)

тел. (4722) 55-44-22 (ГУК, к. 109)

Бакалавриат

15.03.01 – Машиностроение

- Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

- Компьютерные технологии в проектировании оборудования предприятий строительных материалов
- Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов
- Машины и аппараты пищевых производств

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения
- Производственный инжиниринг и цифровые технологии в машиностроении
- Технологическая мехатроника и робототехника

54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

- Арт-дизайн

Специалитет

15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов

- Проектирование технологических машин и комплексов
- Проектирование технологических комплексов механосборочных производств

21.05.04 – Горное дело

- Горные машины и оборудование



8. ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ИНСТИТУТ (ТИ)

тел. (4722) 54-96-62 (УК4, к. 320)

Бакалавриат

08.03.01 – Строительство

- Автомобильные дороги и аэродромы

23.03.01 – Технология транспортных процессов

- Организация и безопасность движения
- Интеллектуальные транспортные системы

23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- Беспилотные наземные транспортные средства

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- Автомобильный сервис

44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)

- Транспорт

Специалитет

08.05.02 – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей

- Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (Автомобильных и железных дорог)

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

- Автомобильная техника в транспортных технологиях
- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
- Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

- Технология производства и ремонта подвижного состава

23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

- Строительство дорог промышленного транспорта

38.05.02 – Таможенное дело

- Таможенная логистика



9. ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИЗО)

тел. (4722) 30-99-03 (УК5, к. 204),

(4722) 30-99-04 (УК5, к. 205)

Очно-заочная форма обучения

Бакалавриат

08.03.01 – Строительство

- Промышленное и гражданское строительство

38.03.01 – Экономика

- Экономика предприятий и организаций
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Бизнес-аналитика

38.03.02 – Менеджмент

- Маркетинг

38.03.03 – Управление персоналом

- Управление персоналом организации

Заочная форма обучения

Бакалавриат

08.03.01 (*) – Строительство

- Промышленное и гражданское строительство
- Городское строительство и хозяйство
- Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Экспертиза и управление недвижимостью
- Теплогазоснабжение и вентиляция
- Водоснабжение и водоотведение. Аквапоника
- Автомобильные дороги и аэродромы

09.03.02 – Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

- Энергетика теплотехнологий
- Энергообеспечение предприятий

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение

15.03.01 – Машиностроение

- Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

- Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов
- Машины и аппараты пищевых производств

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения

18.03.01 – Химическая технология

- Химическая технология стекла и керамики
- Химическая технология вяжущих и композитных материалов

20.03.01 – Техносферная безопасность

- Безопасность технологических процессов и производств
- Инженерная защита окружающей среды

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

- Кадастр застроенных территорий

23.03.01 – Технология транспортных процессов

- Организация и безопасность движения

23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- Беспилотные наземные транспортные средства

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- Автомобильный сервис

27.03.02 – Управление качеством

- Сертификация и менеджмент качества

29.03.04 – Технология художественной обработки материалов

- Технология художественной обработки материалов

Специалитет

20.05.01 – Пожарная безопасность

- Пожарная безопасность

21.05.04 – Горное дело

- Горные машины и оборудование

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

- Автомобильная техника в транспортных технологиях
- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
- Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

- Технология производства и ремонта подвижного состава

23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

- Строительство дорог промышленного транспорта

38.05.01 – Экономическая безопасность

- Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

38.05.02 – Таможенное дело

- Таможенная логистика

(*) – При наличии предыдущего высшего образования

10. ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ ГЕРОЯ



СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛА

АРМИИ Н.Ф. ВАТУТИНА (ВУЦ)

тел. (4722) 42-08-26, (4722) 30-99-84

Осуществляется подготовка по военно-учетным специальностям:

Офицеров запаса

- Применение мотострелковых подразделений
- Применение наземных подразделений войсковой разведки
- Применение подразделений беспилотных летательных аппаратов
- Защита информационных технологий

Сержантов запаса

- Командир отделения (стрелкового)
- Командир отделения войсковой разведки

Рядовых запаса

- Оператор беспилотных летательных аппаратов

Дополнительное профессиональное образование и повышение квалификации

Телефон для справок (4722) 55-21-21.

Профессиональная переподготовка осуществляется по профилю основных профессий образовательных программ вуза

Лицензия, регистрационный № ЛО35-00115-31/00097101 от 20.02.2016, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Государственная аккредитация, регистрационный № А007-00115-31/0107760 от 20.02.2019, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Наш адрес 308012 г. Белгород, ул. Костюкова, 46. Официальный сайт <http://www.bstu.ru/>

Дополнительная профессиональная подготовка тел.: (4722) 55-21-21

Подготовительные курсы тел.: (4722) 30-99-62 (УК1 209), (4722) 55-13-61 (УК5 206); E-mail cdp@bstu.ru

Приемная комиссия БГТУ тел.: (4722) 23-05-38, (4722) 55-41-03 (ГУК 101); E-mail pr_bgtu@mail.ru