

Приложение 1.

Перечень образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, по которым БГТУ объявляет прием на 2025-2026 учебный год

В таблице: КЦП – контрольные цифры приема (количество бюджетных мест);
ПлП – платный прием (да/нет), информация о количестве платных мест будет предоставлена в соответствии с подпунктом 3) пункта 10.2. главы 10 Правил приема

код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	25	да	0	нет	0	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	72	да	0	нет	0	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	24	да	0	нет	20	да
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	24	да	0	нет	20	да
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Системы искусственного интеллекта и обработка больших данных</i>	24	да	0	нет	0	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Искусственный интеллект в автоматизированном проектировании</i>	24	да	0	нет	0	нет
09.03.03	Прикладная информатика	профиль - <i>Управление проектами в сфере информационных технологий</i>	22	да	0	нет	32	да
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	22	да	0	нет	32	да
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Компьютерное проектирование и дизайн</i>	20	да	0	нет	0	нет
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	24	да	0	нет	0	нет
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	50	да	0	да	0	нет
11.03.01	Радиотехника	профиль – <i>Радиотехнические системы и управление беспилотными транспортными средствами</i>	48	да	0	нет	0	нет
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	30	да	0	нет	0	нет
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	30	да	0	нет	0	нет
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Теплоэнергетика. Цифровые системы</i>	25	да	0	нет	0	да

код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Интеллектуальный электропривод и системы управления транспортных средств и промышленных установок</i>	25	да	0	нет	0	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Энергоэффективные силовые установки наземного транспорта</i>	25	да	0	нет	0	да
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	0	нет	0	нет	0	да
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	25	да	0	нет	0	нет
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	0	нет	0	нет	0	да
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	25	да	0	нет	0	да
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	0	нет	0	нет	19	да
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	25	да	0	нет	0	да
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	0	нет	0	нет	19	да
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	14	да	0	нет	20	нет
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Механика беспилотных транспортных систем</i>	14	да	0	нет	0	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	14	да	0	нет	0	да
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	14	да	10	да	0	да
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	14	да	0	нет	0	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	20	да	0	нет	0	да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	25	да	0	нет	0	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Аналитика для цифровой трансформации на транспорте</i>	11	да	0	нет	0	нет
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	20	да	0	нет	0	нет
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	13	да	0	нет	0	нет

код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения					
			очная		очно- заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	0	нет	0	нет	0	да
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Финансы и бизнес-аналитика</i>	0	нет	0	да	0	нет
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	0	да	0	да	0	нет
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	0	да	0	да	0	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	22	да	0	нет	25	да
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Педагогический дизайн в цифровой среде</i>	22	да	0	нет	24	да

Приложение 2.

Перечень образовательных программ высшего образования - программ специалитета, по которым БГТУ объявляет прием на 2025-2026 учебный год

В таблице: КЦП – контрольные цифры приема (количество бюджетных мест);
 ПлП – платный прием (да/нет), информация о количестве платных мест будет предоставлена в соответствии с подпунктом 3) пункта 10.2. главы 10 Правил приема

код	Образовательная программа специалитета		Форма обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специализация №5 - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	30	да	0	нет	0	нет
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специализация №1 - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	30	да	0	нет	0	нет
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	0	нет	0	нет	0	да
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 24 - <i>Проектирование технологических машин и комплексов</i>	25	да	0	нет	0	нет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	0	нет	0	нет	0	да
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	53	да	0	нет	0	да
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Локомотивы</i>	30	да	0	нет	0	нет

Приложение 3.

Перечень образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, по которым БГТУ объявляет прием на 2025-2026 учебный год

В таблице: КЦП – контрольные цифры приема (количество бюджетных мест);
ПлП – платный прием (да/нет), информация о количестве платных мест будет предоставлена в соответствии с подпунктом 3) пункта 10.2. главы 10 Правил приема

код	Образовательная программа магистратуры		Форма обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	профиль – <i>Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	14	да	0	нет	0	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	20	да	0	нет	0	да
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Искусственный интеллект в киберфизических системах</i>	20	да	0	нет	0	нет
09.04.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	15	да	0	нет	0	да
09.04.04	Программная инженерия	профиль – <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	14	да	0	нет	0	нет
10.04.01	Информационная безопасность	профиль – <i>Организация и технологии защиты информации</i>	7	да	0	да	0	нет
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	13	да	0	нет	0	нет
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	12	да	0	нет	0	нет
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	13	да	0	нет	0	нет
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>	0	нет	0	нет	0	да
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	12	да	0	нет	0	да
15.04.01	Машиностроение	профиль – <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	15	да	0	нет	0	да
15.04.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	10	да	0	нет	0	нет
15.04.03	Прикладная механика	профиль – <i>Программное и математическое обеспечение инженерных исследований</i>	10	да	0	нет	0	нет
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	11	да	0	нет	0	да
15.04.05	Конструкторско-	профиль – <i>Технология</i>	11	да	10	да	0	нет

код	Образовательная программа магистратуры		Форма обучения					
			очная		очно- заочная		заочная	
			КЦП	ПлП	КЦП	ПлП	КЦП	ПлП
	технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>машиностроения</i>						
20.04.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	11	да	0	нет	0	да
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	11	да	0	нет	0	нет
23.04.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	13	да	0	нет	0	да
27.04.01	Стандартизация и метрология	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	14	да	0	нет	0	нет
27.04.02	Управление качеством	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	14	да	0	нет	0	да
27.04.05	Инноватика	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	0	да	0	нет	3	да
38.04.02	Менеджмент*	профиль – <i>Технологическое предпринимательство</i>	0	да	0	нет	0	да

* Направление подготовки, не имеющее государственной аккредитации

Приложение 4.

Перечень вступительных испытаний при приеме на 1 курс на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

В таблице вступительные испытания (ВИ) по выбору разделяются знаком "/" в значении «или».

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ (ЕГЭ или общеобразовательное ВИ)	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.04	Программная инженерия	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
10.03.01	Информационная безопасность	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
11.03.01	Радиотехника	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ (ЕГЭ или общеобразовательное ВИ)	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
		Русский язык	100	40	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.01	Машиностроение	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.03	Прикладная механика	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ (ЕГЭ или общеобразовательное ВИ)	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
		Русский язык	100	40	3
27.03.02	Управление качеством	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.01	Экономика	Математика	100	40	1
		Обществознание / Информатика / Иностранный язык (английский) / Иностранный язык (немецкий)	100/100/100/100	45/44/30/30	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.02	Менеджмент	Математика	100	40	1
		Обществознание / Информатика / Иностранный язык (английский) / Иностранный язык (немецкий)	100/100/100/100	45/44/30/30	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	100	40	1
		Обществознание / Информатика	100/100	45/44	2
		Русский язык	100	40	3
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика	100	39	1
		Обществознание / Информатика / Физика / Иностранный язык (английский) / Иностранный язык (немецкий) / Химия	100/100/100/100/100/100	45/44/39/30/30/39	2
		Русский язык	100	40	3
		ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Математика	100	40	1
		Информатика / Физика	100/100	44/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	100	40	1
		Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.05.03	Подвижной состав	Математика	100	40	1

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ (ЕГЭ или общеобразователь ное ВИ)	Максималь ный балл по каждому предмету	Минималь ные баллы, установлен ные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
	железных дорог	Физика / Информатика / Химия	100/100/100	39/44/39	2
		Русский язык	100	40	3

Приложение 5.

Перечень вступительных испытаний при приеме на 1 курс на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования на 2025-2026 учебный год

В таблице вступительные испытания (ВИ) по выбору разделяются знаком "/" в значении «или».

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
09.03.04	Программная инженерия	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
10.03.01	Информационная безопасность	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
11.03.01	Радиотехника	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Прикладная математика	100	40	1
		Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.01	Машиностроение	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.03	Прикладная механика	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
20.03.01	Техносферная безопасность	Прикладная математика	100	40	1

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.03.01	Технология транспортных процессов	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
27.03.01	Стандартизация и метрология	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
27.03.02	Управление качеством	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.01	Экономика	Прикладная математика	100	40	1
		Основы экономики	100	45	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.02	Менеджмент	Прикладная математика	100	40	1
		Основы экономики	100	45	2
		Русский язык	100	40	3
38.03.05	Бизнес-информатика	Прикладная математика	100	40	1
		Основы экономики	100	45	2
		Русский язык	100	40	3
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Прикладная математика	100	39	1
		Основы экономики	100	45	2
		Русский язык	100	40	3
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Прикладная математика	100	40	1
		Прикладная информатика	100	44	2
		Русский язык	100	40	3
15.05.01	Проектирование технологических машин и	Прикладная математика	100	40	1

Направление подготовки/специальность		Перечень ВИ	Максимальный балл по каждому предмету	Минимальные баллы, установленные по указанным предметам	Приоритетность ВИ
Код	Наименование				
	комплексов	Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Прикладная математика	100	40	1
		Механика/Основы электротехники и электроники	100/100	39/39	2
		Русский язык	100	40	3

Приложение 6.

Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена), проводимого в Республике Беларусь, в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний на 2025-2026 учебный год

Граждане Республики Беларусь могут использовать сертификат с результатами централизованного тестирования (экзамена), полученного в текущем или предшествующем календарном году, наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, в соответствии с пунктом 3.18. Правил приема (в том числе, в случае отсутствия результатов централизованного тестирования (экзамена) по одному или нескольким предметам, необходимых для поступления). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются БГТУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Соответствие предметов централизованного тестирования (экзамена) предметам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, определяется следующим образом:

Предмет общеобразовательного вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно	Предмет централизованного тестирования (экзамена)
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Информатика	Нет соответствия*
Физика	Физика
Химия	Химия
Иностранный язык (английский язык)	Иностранный язык (английский язык)
Иностранные язык (немецкий язык)	Иностранные язык (немецкий язык)
Обществознание	Обществоведение
<i>* Необходимо представить результаты ЕГЭ либо вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно, по данному предмету</i>	

Результаты централизованного тестирования (экзамена) (итоговый результат, тестовый балл), оцениваемые по стобальной шкале, эквивалентны результатам общеобразовательных вступительных испытаний, в том числе в части минимального количества баллов по каждому вступительному испытанию, и оцениваются таким же количеством баллов. Отдельная шкала соответствия результатов централизованного тестирования результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, не предусмотрена. Проведение дополнительных собеседований по предметам, по которым представлены сертификаты с указанием результатов централизованного тестирования (экзамена), не предусмотрено.

Порядок проведения вступительных испытаний

1. Общие положения

1.1. Вступительные испытания при приеме в БГТУ проводятся с целью определения возможности поступающих осваивать основные программы высшего профессионального образования в пределах федеральных государственных образовательных стандартов.

1.2. Вступительные испытания начинаются не ранее начала приема документов по мере формирования экзаменационных групп из числа лиц, подавших документы. Каждый абитуриент имеет право на однократное прохождение вступительных испытаний.

1.3. Вступительные испытания всех форм проводятся при участии и контроле приемной комиссии БГТУ.

2. Перечень и формы вступительных испытаний

2.1. Перечень вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры формируется в соответствии с главой 3 Правил приема.

2.2. Вступительные испытания проводятся в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм и в иных формах, определяемых БГТУ настоящим Порядком.

2.3. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

2.4. В БГТУ проводятся вступительные испытания с использованием дистанционных технологий по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

2.5. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих, либо в различные сроки для различных групп поступающих, в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы.

2.6. При проведении БГТУ самостоятельно одинаковых вступительных испытаний для различных конкурсов:

а) общеобразовательное вступительное испытание для отдельных категорий поступающих проводится в качестве единого для всех конкурсов;

б) проводимые БГТУ самостоятельно вступительные испытания на базе профессионального образования, а также при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся одним из следующих способов:

- отдельное вступительное испытание в рамках каждого конкурса;

- единое вступительное испытание в рамках нескольких конкурсов.

2.7. Виды и формы вступительных испытаний в БГТУ:

1. Письменный экзамен, тестирование.

1) Для всех категорий лиц, поступающих на места, финансируемые из средств федерального бюджета (для лиц, имеющих особые права, по общему конкурсу, по целевому приему), по договорам об оказании платных образовательных услуг проводятся одинаковые вступительные испытания.

2) Прием вступительных испытаний в форме письменного экзамена, тестирования производится экзаменационными комиссиями, назначенными

приказом ректора БГТУ. Все вступительные испытания оцениваются по стобальной шкале.

При формировании программ вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно экзаменационная комиссия руководствуется следующим:

- программы общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих, поступающих на базе профессионального образования формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

- программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

3) Даты проведения вступительных испытаний определяются расписанием, утверждаемым приказом (приказами) ректора БГТУ. Расписание размещается официальном сайте БГТУ не позднее 1 июня года приема.

4) Продолжительность вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно в форме письменного экзамена (тестирования):

- математике, физике, информатике, химии, прикладной математики, прикладной информатики, механике, основам электротехники и электроники – 180 минут;

- русскому языку – 90 минут;

- обществознанию, основам экономике – 60 минут

- по программам магистратуры – 120 минут.

5) Письменный экзамен, тестирование всех форм проводится при участии и контроле приемной комиссии БГТУ.

б) Явка абитуриентов на письменный (устный) экзамен, тестирование.

а) Вступительные испытания начинаются строго по расписанию.

б) Абитуриенты, не явившиеся на вступительное испытание без уважительной причины, к прохождению пропущенного и последующих испытаний, а также к участию в конкурсе на выбранное направление подготовки (специальность) не допускаются. Лица, забравшие документы после начала вступительных испытаний, выбывают из участия в конкурсе и в университет не зачисляются.

в) Абитуриенты, не явившиеся на вступительное испытание, проводимое экзаменационной комиссией БГТУ, по уважительной причине, допускаются к участию в пропущенном испытании по решению приемной комиссии на основании письменного заявления, в котором должна быть указана причина неявки на экзамен.

г) Лица, не явившиеся на вступительные испытания основного потока по уважительной причине, участвуют в них в резервный день, установленный

приемной комиссией. По окончании указанных сроков соответствующие вступительные испытания не проводятся и претензии не принимаются.

7) Лица, получившие на вступительных испытаниях ниже установленного минимального балла, к дальнейшим испытаниям и к конкурсу не допускаются.

8) Абитуриенты, не согласные с полученной на экзамене (тестировании) оценкой, имеют право на апелляцию, если иное не оговаривается особенностями проведения соответствующего испытания.

II. Собеседование.

1) Для всех категорий лиц, поступающих на места, финансируемые из средств федерального бюджета (для лиц, имеющих особые права, по общему конкурсу, по целевому приему), по договорам об оказании платных образовательных услуг проводятся одинаковые вступительные испытания.

2) Язык проведения собеседования – русский.

3) Прием вступительных испытаний в виде собеседования производится экзаменационными комиссиями, назначаемыми приказом ректора БГТУ.

4) Даты проведения вступительных испытаний определяются расписанием, утверждаемым приказом (приказами) ректора БГТУ. Расписание размещается на официальном сайте БГТУ не позднее 1 июня года приема.

5) Продолжительность собеседования определяется соответствующими порядками проведения вступительных испытаний в форме собеседования по конкретному предмету.

б) Вступительное испытание в виде собеседования проводится при участии и контроле приемной комиссии БГТУ.

7) Явка абитуриентов на собеседование.

а) Собеседование начинается строго по расписанию.

б) Абитуриенты, не явившиеся на собеседование без уважительной причины, к прохождению пропущенного и последующих испытаний, а также к участию в конкурсе на выбранное направление подготовки (специальность) не допускаются. Лица, забравшие документы после начала вступительных испытаний, выбывают из участия в конкурсе и не зачисляются.

в) Абитуриенты, не явившиеся на вступительное испытание, проводимое экзаменационной комиссией БГТУ, по уважительной причине, допускаются к участию в пропущенном испытании по решению приемной комиссии на основании письменного заявления, в котором должна быть указана причина неявки на собеседование.

г) Лица, не явившиеся на собеседование основного потока по уважительной причине, участвуют в нем в резервный день, установленный расписанием вступительных испытаний. По окончании указанных сроков соответствующие вступительные испытания не проводятся и претензии не принимаются.

8) Лица, получившие на собеседовании ниже минимального балла, к дальнейшим испытаниям и к конкурсу не допускаются.

9) Апелляция по итогам собеседования не предусмотрена.

3. Общие правила и нормы проведения вступительных испытаний

3.1. Независимо от вида вступительного испытания приемная комиссия обеспечивает соблюдение единых правил и норм их проведения.

3.2. На вступительных испытаниях всех видов и форм обеспечивается спокойная и доброжелательная обстановка, предоставляется возможность поступающим наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

3.3. Абитуриент допускается в аудиторию только при наличии паспорта.

3.4. Вход в аудитории во время проведения вступительных испытаний, кроме лиц, проводящих испытания, разрешен:

- председателю и заместителям председателя приемной комиссии;
- ответственному секретарю и заместителям ответственного секретаря приемной комиссии;
- техническому секретарю приемной комиссии.

3.5. Абитуриент, опоздавший к началу вступительного испытания, может быть допущен к испытанию, причем время на выполнение задания ему не увеличивается, о чем он предупреждается заранее.

3.6. При опоздании поступающего на вступительное испытание абитуриент считается не явившимся на вступительное испытание.

3.7. Во время проведения вступительного испытания, экзаменующиеся должны соблюдать следующие правила поведения:

- занимать только место, указанное сотрудником приемной комиссии;
- соблюдать тишину;
- работать самостоятельно;
- не использовать какие-либо справочные материалы (учебные пособия, справочники, электронные записные книжки и т.п., а также любого вида шпаргалки);
- не разговаривать с другими экзаменующимися;
- не оказывать помощь в выполнении заданий другим экзаменующимся;
- не пользоваться средствами связи и электронно-вычислительной техникой;
- использовать для записей только бланки установленного образца, имеющие печать приемной комиссии БГТУ;
- не покидать пределов территории, которая установлена приемной комиссией для проведения вступительного испытания.

3.8. Правила работы с экзаменационными бланками.

1) Абитуриенту для выполнения заданий вступительного испытания выдается тест или экзаменационный билет, а также экзаменационные бланки, имеющие печать приемной комиссии БГТУ. Экзаменационные бланки, предназначенных для выполнения заданий, состоят из титульного листа, на который абитуриент заносит сведения о выданном задании соответствующего вступительного испытания и оформления ответов, листа-вкладыша в качестве черновика, а также бланка-вкладыша для внесения основных сведений о себе.

2) Письменная работа выполняется только на установленных бланках. Категорически запрещается вести записи на принесенной с собой бумаге.

3) Заполнение титульного листа и все записи на вкладышах экзаменационных работ производятся пастой одинакового во всей работе синего или черного цвета.

4) На вкладышах экзаменационных работ абитуриентам запрещается ставить подписи и делать какие-либо пометки, раскрывающие авторство работы.

3.9. Правила поведения абитуриента во время проведения вступительного испытания.

1) При возникновении вопросов, связанных с проведением испытания, абитуриент должен поднять руку и ждать, когда к нему подойдет экзаменатор, после чего задать экзаменатору вопрос, не отвлекая внимания других абитуриентов.

2) Правила поведения и правила заполнения экзаменационных бланков доводятся до сведения абитуриентов при проведении инструктажа экзаменатором перед началом испытания.

3) Во время проведения вступительного испытания абитуриенты обязаны соблюдать тишину и работать самостоятельно. Разрешаются следующие вспомогательные средства: по математике – линейка; по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор; по химии – непрограммируемый калькулятор.

4) За нарушение правил поведения абитуриент удаляется со вступительного испытания с проставлением оценки («0 баллов») независимо от числа правильно выполненных заданий, о чем составляется акт, утверждаемый приемной комиссией. В случае удаления экзаменуемого со вступительного испытания Университет возвращает поступающему принятые документы.

3.10. Правила проведения вступительного испытания.

1) Все вступительные испытания проводятся в предварительно подготовленных аудиториях, в которых каждое место имеет свой порядковый номер.

2) Экзаменатор проведения экзамена (тестирования) после занятия абитуриентами мест в аудитории:

- выдает абитуриентам экзаменационные бланки работ;
- проводит инструктаж абитуриентов по правилам заполнения бланков, поведения на экзамене, выполнения экзаменационной работы и оформления ее результатов;

- демонстрирует наличие печатей и целостность пакета с вариантами заданий, выданных ему председателем приемной комиссии, и вскрывает пакет;

- выдает тесты для выполнения заданий. Номер варианта теста вносится абитуриентом на титульный лист экзаменационной работы, после чего экзаменаторы или организаторы проведения письменного/устного экзамена (тестирования) проверяют соответствие записанного номера варианта номеру выданного теста.

3) После окончания заполнения регистрационной части и выдачи вариантов заданий экзаменатор проведения письменного / устного экзамена (тестирования) объявляет время начала и время окончания вступительного испытания, записывает его на аудиторной доске и вносит в экзаменационную ведомость. В эту же ведомость вносится Ф.И.О. экзаменаторов проведения письменного / устного экзамена (тестирования).

4) После завершения выполнения задания абитуриент лично сдает работу экзаменатору проведения письменного / устного экзамена (тестирования).

Экзаменатор проведения письменного / устного экзамена (тестирования) в присутствии абитуриента проверяет в сдаваемой работе:

- наличие выданного абитуриенту теста;
- наличие всех выданных абитуриенту экзаменационных бланков.

5) Результаты экзаменов (тестирования) размещаются на официальном сайте и на информационном стенде приемной комиссии:

- при проведении устного вступительного испытания – в день его проведения;

- при проведении письменного вступительного испытания – не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

3.11. Нормы прохождения вступительных испытаний.

1) Вступительные испытания оцениваются по 100-балльной системе. Каждое задание теста оценивается определенным количеством баллов. Общая оценка формируется в результате суммирования баллов по заданиям с правильными ответами.

2) Минимальное количество баллов по каждому предмету, дающее право абитуриенту на участие в конкурсе, устанавливается Университетом самостоятельно и не должно быть ниже определенного Министерством образования и науки РФ минимального количества баллов по результатам ЕГЭ по общеобразовательным предметам, подтверждающим освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в текущем году.

3) Проведение конкурса и зачисление в число студентов Университета проводится по суммарному количеству баллов, набранных поступающими на вступительных испытаниях с учетом индивидуальных достижений.

Порядок проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий

Порядок проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий (далее - Порядок) определяет правила организации подготовки и проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, программам магистратуры в БГТУ для абитуриентов, имеющих право на прохождение вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

Даты проведения вступительных испытаний устанавливаются расписанием вступительных испытаний по соответствующим условиям поступления.

Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Поступающий должен самостоятельно обеспечить соответствие оборудования рабочего места для участия во вступительных испытаниях с

применением дистанционных технологий с учетом требований, указанных к настоящему Порядку.

Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных технологий осуществляется с обеспечением мер контроля и идентификации личности поступающих, гарантирующих самостоятельную сдачу вступительных испытаний и соблюдение установленных процедур их проведения.

Вступительные испытания проводятся с использованием прокторинга - дистанционного наблюдения, предназначенного для сопровождения процесса территориально удалённого прохождения экзаменов, подтверждения личности испытуемого, отслеживания нарушений процедуры прохождения экзамена и подтверждения полученных результатов.

Перед сдачей вступительного испытания поступающий должен ознакомиться с порядком проведения вступительных испытаний, инструкцией установления программ для сдачи вступительных испытаний, с требованиями к рабочему месту поступающего для прохождения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий.

Вступительные испытания проводятся с использованием системы видеоконференции.

В день проведения вступительного испытания поступающий занимает подготовленное рабочее место. Непосредственно перед прохождением вступительного испытания в обязательном порядке проводится идентификация личности поступающего по фотографии в документе, удостоверяющем личность (паспорте). Поступающий демонстрирует в веб-камеру страницу паспорта с фотографией для визуального сравнения, а также для сравнения с фотографией, фамилией, именем и отчеством (при наличии) в личном заявлении поступающего.

Проктор проверяет состояние рабочего места, поступающего: необходимо добиться полного обзора рабочего места и убедиться в отсутствии посторонних предметов, информационно-справочных материалов и др.

Поступающий проходит вступительное испытание под постоянным видеонаблюдением с периодической демонстрацией экрана до полного его завершения.

По окончании времени, отведенного на вступительное испытание, доступ к экзаменационным материалам автоматически закрывается.

Во время проведения вступительных испытаний поступающим запрещается:

- использование любых источников информации, не предусмотренных процедурой проведения вступительного испытания по данному предмету (книги, учебные пособия, справочники, конспекты, шпаргалки, электронные средства хранения информации и т. п.);

- списывание;

- использование средств связи и электронно-вычислительной техники (в том числе калькуляторы);

- разговоры и обмен информацией с другими экзаменуемыми (в случае групповой сдачи вступительного испытания).

Присутствие в помещении, которое используется для прохождения вступительных испытаний, посторонних лиц во время проведения испытаний не допускается.

Поступающие с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, специальными программами и оборудованием, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями, также допускается присутствие ассистента по заявлению поступающего.

По заявлению поступающего продолжительность вступительного испытания для поступающих с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению БГТУ на 1 (один) час.

Допускается кратковременное отсутствие (прерывание) видеонаблюдения в процессе прохождения вступительного испытания, вызванное техническими причинами, но не более, чем на 5 минут суммарно. При обнаружении факта отсутствия (прерывания) видеонаблюдения поступающий обязан принять меры к восстановлению видеонаблюдения.

В случае установления подлога при сдаче вступительного испытания (при выявлении факта выполнения работы другим лицом) и/или нарушений процедуры проведения вступительного испытания экзаменационная комиссия вправе аннулировать результаты данного вступительного испытания.

Поступающие, не согласные с результатами экзамена, могут подать апелляцию. Апелляция подается в Личном кабинете абитуриента в виде скан-копии или путем фотографирования заявления.

Апелляция проводится с использованием дистанционных технологий по видеоконференции согласно утвержденному расписанию. Результаты апелляции размещаются на официальном сайте БГТУ.

В случае возникновения проблем при удаленном подключении в ходе проведения вступительных испытаний, устранить которые не удастся в течение 10 минут, вступительное испытание не проводится, результат поступающему не засчитывается. Если по вине поступающего или БГТУ при проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий произошел технический сбой в работе компьютерной техники (в частности, поломка компьютера, сбой программных средств, отключение снабжения электрической энергией) или возникли иные обстоятельства, препятствующие поступающему завершить вступительное испытание. Поступающему фиксируется факт его отсутствия по уважительной причине. Приемная комиссия в таком случае назначает поступающему сдачу вступительного испытания в резервный день (в том числе в очном формате) согласно расписанию вступительных испытаний.

Повторная сдача вступительного испытания при получении неудовлетворительной оценки или с целью улучшения результата не допускается.

Результаты вступительных испытаний фиксируются в экзаменационной ведомости.

Видеозаписи проведения вступительных испытаний и апелляций хранятся на сервере БГТУ не менее 1 месяца со дня проведения вступительного испытания. Видеозаписи могут использоваться для рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний и разрешения конфликтных ситуаций.

Требования к рабочему месту поступающего для прохождения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий

Поступающий самостоятельно должен обеспечить соответствие оборудования рабочего места для участия во вступительных испытаниях с использованием дистанционных технологий с учетом следующих требований:

- персональный компьютер под управлением операционной системы Windows (версии 7, 8, 8.1, 10);

- процессор не хуже Intel Core 2, 2 ГГц, оперативная память не менее 4 Гб;

- Web-камера с разрешением видео не хуже 720p (необходимо обеспечение полного обзора рабочего места);

- установленная программа Adobe Connect (ссылка на установку предоставляется БГТУ);

- соединение с Интернетом (скорость на прием и передачу данных не хуже 2 Мбит/сек, постоянное проводное широкополосное соединение, связь через сети мобильных операторов не рекомендуется);

- браузеры Firefox, Chrome, Edge (рекомендуются последние версии);

- встроенные или выносные динамики и микрофон (опционально).

При подключении к видеоконференции Adobe Connect обязательно полностью указывать Фамилию Имя Отчество (при наличии).

Приложение 8.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно

1. По результатам вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

2. Апелляционная комиссия БГТУ не вправе принимать апелляции по процедуре и результатам вступительных испытаний в форме и по материалам ЕГЭ.

3. Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 6.3. Правил приема.

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

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

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

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

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

9. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

10. При проведении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий БГТУ обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий посредством электронной информационной системы БГТУ.

Апелляция подается по адресу электронной почты pk@tu-bryansk.ru.

О своем решении подать апелляцию (не позднее сроков, указанных в пункте 5. настоящего порядка) абитуриент должен заблаговременно сообщить сотрудникам приемной комиссии по адресу электронной почты приемной комиссии (с уведомлением о получении) pk@tu-bryansk.ru или по телефонам +7(4832) 51-03-57; +7(4832) 58-82-64.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения, поступающего путем отправления протокола апелляционной

комиссии на электронный адрес поступающего (с уведомлением о получении), указанного им в заявлении на поступление. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего. Подписанный протокол апелляционной комиссии в виде электронного образа документа (в форматах PDF, JPEG) поступающий отправляет в приемную комиссию БГТУ на электронный адрес rk@tu-bryansk.ru. Распечатанный сотрудниками приемной комиссии протокол подшивается в личное дело абитуриента.

Приложение 9.

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение в БГТУ.

2. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, самостоятельно представившему в приемную комиссию БГТУ документы (**оригиналы и их копии**), подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений (кроме документов об образовании с отличием), и включаются в сумму конкурсных баллов.

3. В случае отсутствия (непредставления) результатов индивидуальных достижений баллы не начисляются.

4. Индивидуальные достижения поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета в БГТУ учитываются в том случае, если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, составляет не более двух лет (за исключением случаев оговоренных отдельно).

5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему в БГТУ может быть начислено максимум 10 баллов (вне зависимости от количества представленных индивидуальных достижений).

6. При приеме на обучение в 2025 году по программам бакалавриата и программам специалитета БГТУ может начислять баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Индивидуальное достижение, документы, подтверждающие статус достижения	Количество баллов
1.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью (без срока давности)	5
2.	Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого	до 10

№ п/п	Индивидуальное достижение, документы, подтверждающие статус достижения		Количество баллов
	преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам)		
2.1.	Победители олимпиады школьников по соответствующему первому или второму предмету в перечне вступительных испытаний, установленном при приеме на обучение по соответствующей программе бакалавриата или программе специалитета	Диплом, сертификат, другой документ, подтверждающий достижение	10
2.2.	Призеры олимпиады школьников по соответствующему первому или второму предмету в перечне вступительных испытаний, установленном при приеме на обучение по соответствующей программе бакалавриата или программе специалитета	Диплом, сертификат, другой документ, подтверждающий достижение	6
2.3.	Участники олимпиады школьников по соответствующему первому или второму предмету в перечне вступительных испытаний, установленном при приеме на обучение по соответствующей программе бакалавриата или программе специалитета	Диплом, сертификат, другой документ, подтверждающий достижение	1
2.4.	Победители и призеры олимпиады школьников по предметам за исключением указанных в п. 2.1. и 2.2.	Диплом, сертификат, другой документ, подтверждающий достижение	2
3.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации		до 10
3.1.	Служба по призыву в ряды ВС РФ	Военный билет	5
3.2.	Военная служба по контракту, военная служба по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Военный билет	10
4.	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Справка о подтверждении факта участия в специальной военной операции	10
5.	Достижения в области физической культуры и спорта		
5.1.	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 (по одному из признаков, без срока давности)	Документ (документы), подтверждающие указанный статус (справка государственного Комитета РФ по физической культуре и спорту, либо его правопреемника),	10
5.2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в		8

№ п/п	Индивидуальное достижение, документы, подтверждающие статус достижения		Количество баллов
	программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр (по одному из признаков, без срока давности)	медаль	
5.3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)	Удостоверение, значок и(или) выписка о награждении из приказа Минспорта России	2
5.4.	Иные спортивные достижения, перечень которых определяется БГТУ		до 7
5.4.1.	Мастер спорта международного класса, заслуженный мастер спорта международного класса (по одному из признаков, без срока давности)	Удостоверение	7
5.4.2.	Мастер спорта, кандидат в мастера спорта (по одному из признаков, без срока давности)	Удостоверение, приказ (выписка из приказа) Минспорта России или классификационная (зачётная) книжка, списочный состав, утверждённый Минспорта России или федерацией вида спорта России	5
5.4.3.	Первый или второй спортивный разряд (без срока давности)	Классификационная (зачётная) книжка	3
6.	Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю (в объеме образовательной программы не менее 100 часов):		
6.1.	Обучение в центре технического образования, созданного в соответствии приказом Департамента образования и науки Брянской области от 20.06.2016 года №1771/1	сертификат	5
6.2.	Обучение в БГТУ по проекту «Стань инженером»	сертификат/договор-оферты	5
7.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»		до 10
7.1.	Победитель национального чемпионата	Диплом	6
7.2.	Призер национального чемпионата		4
7.3.	Победитель международного чемпионата		10
5.4.	Призер международного чемпионата		8

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по программам магистратуры

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение в БГТУ.

2. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, самостоятельно представившему экзаменационной комиссии в день проведения соответствующего вступительного испытания документы (оригиналы и их копии), подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов. Число предоставляемых пакетов документов, подтверждающих индивидуальные достижения, должно соответствовать количеству экзаменов, в которых абитуриент принимает участие (каждая отдельная экзаменационная комиссия оценивает возможность начисления дополнительных баллов с учетом конкретной образовательной программы магистратуры).

3. В случае отсутствия (непредставления) результатов индивидуальных достижений баллы не начисляются.

4. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему в БГТУ может быть начислено максимум 10 баллов (вне зависимости от количества представленных индивидуальных достижений).

5. При приеме на обучение в 2025 году по программам магистратуры БГТУ может начислять баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Индивидуальное достижение, документы подтверждающие статус достижения	Количество баллов
1.	Наличие диплома о высшем образовании с отличием при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки	3
2.	Участие и (или) результаты участия в акселерационных программах с направленностью выбранной магистерской программы в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки	до 3
2.1.	Защита выпускной квалификационной работы в формате «Стартап как диплом»	3
2.2.	Участие в акселерационных программах в 2023/2024 и 2024/2025 учебных годах	2
3.	Результаты научно-исследовательской работы: выступление с докладом/сообщением на семинаре, на научно-практической конференции по направлению магистерской	
	Диплом призера, диплом победителя, грамота за лучший доклад	1
	региональные, отраслевые конференции	2
	всероссийские конференции	3
	международные конференции	3

№ п/п	Индивидуальное достижение, документы подтверждающие статус достижения	Количество баллов	
	программы		
4.	Наличие публикаций в научном издании по направлению магистерской программы (с учетом долевого участия с округлением до целого значения в соответствии с действующим порядком округления по математическим правилам)	в издании проиндексированном базами научного цитирования	4
		в других изданиях	2
5.	Наличие авторского свидетельства, патента с учетом выбранного направления подготовки, направленности (с учетом долевого участия с округлением до целого значения в соответствии с действующим порядком округления по математическим правилам)		5

6. Результаты индивидуальных достижений в таблице в подпункте 1 действительны без срока давности, в подпунктах 2-5 таблицы действительны в течение двух лет, следующих за годом проведения соответствующих мероприятий (включая год проведения мероприятий).

7. Экзаменационная комиссия после проведения вступительных испытаний предоставляет в приемную комиссию:

а) протоколы ответов поступающих, заверенных подписью абитуриента об оценке за вступительное испытание и баллов за индивидуальные достижения (в протоколы должны быть вложены копии подтверждающих документов о назначенных баллах за индивидуальные достижения);

б) служебную записку, оформленную по установленной форме с указанием списка поступающих, принявших участие в экзамене, с указанием по каждому абитуриенту баллов за вступительное испытание, баллов за индивидуальные достижения и общей суммы конкурсных баллов.

Приложение 11.

Соответствие направлений подготовки и специальностей профилю всероссийской олимпиады, международных олимпиад и профилю олимпиад школьников

1. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады:

Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады
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 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 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 наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

<p align="center">Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</p>	<p align="center">Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</p>
	<p>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>Информатика</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-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 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 align="center">Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</p>	<p align="center">Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</p>
<p align="center">Физика</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 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 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 align="center">Химия</p>	<p>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 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center">Иностранный язык (английский, немецкий)</p>	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>

<p align="center">Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</p>	<p align="center">Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</p>
<p>Обществознание</p>	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>

2. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) БГТУ профилю олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников:

Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников	Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид предоставляемого особого права при поступлении
---	---	-------------------------------------	---

<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 микроэлектроника</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>	<p>Русский язык</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по русскому языку</p>
--	---------------------	-------------------	--

Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников	Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид предоставляемого особого права при поступлении
<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 нанoeлектроника</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>	Математика	<p>I, II</p> <p>III</p>	<p>Прием победителей и призеров олимпиад школьников без 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>	Информатика	I, II	<p>Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний</p>

Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников	Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид предоставляемого особого права при поступлении
<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 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>		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по информатике
<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</p>	Физика	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике

<p align="center">Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</p>	<p align="center">Образовательные предметы, соответствующ ие профилю олимпиады школьников</p>	<p align="center">Уровень олимпиа ды школьни ков</p>	<p align="center">Вид предоставляемого особого права при поступлении</p>
<p>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 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>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 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 15.05.01 Проектирование</p>	<p align="center">Химия</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по химии</p>

Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников	Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид предоставляемого особого права при поступлении
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 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Иностранный язык (английский, немецкий)	I, II, III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по иностранному языку
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по обществознанию