

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«Белорусский государственный университет транспорта»  
НА 2020 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«Белорусский государственный университет транспорта»  
НА 2020 ГОД**

**Адрес:** 246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

**Телефон:** 8 (0232) 95-39-41 (приемная ректора), 95-28-02 (приемная комиссия)

**Факс:** 8 (0232) 31-92-63 (приемная ректора), 95-32-01 (приемная комиссия)

**Сайт:** [www.bsut.by](http://www.bsut.by)

**E-mail:** [bsut@bsut.by](mailto:bsut@bsut.by)

**Условия и порядок приема абитуриентов** на очную (дневную) и заочную формы получения высшего образования I ступени в учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» (далее – БелГУТ) определяются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 № 80 (с изменениями и дополнениями), (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/436, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения 30.04.2004 №604 (с изменениями и дополнениями).

## **1 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования на дневную и заочную (полный срок обучения) формы, предоставляют в приемную комиссию БелГУТа сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с выбранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности, специализацией), за исключением специальности «Архитектура» (специализации «Архитектура жилых и общественных зданий») в дневной форме получения образования. Абитуриенты, участвующие в конкурсе на получение образования в дневной форме по специальности «Архитектура» (специализации «Архитектура жилых и общественных зданий»), предоставляют в приемную комиссию БелГУТа сертификаты ЦТ по двум учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и математике, а также сдают вступительное испытание по дисциплине «Творчество».

При поступлении на заочную форму получения образования в сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования абитуриенты сдают два профильных вступительных испытания по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования, которые определяются приемной комиссией БелГУТа в соответствии с действующими нормативными документами. Профильные вступительные испытания сдаются в БелГУТе в виде письменного экзамена (далее – ПЭ).

Прием абитуриентов осуществляется:  
– на **очную (дневную) форму** получения образования:

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
1	2	3	4	5
<b>Факультет экономики и бизнес-технологий</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)</b>	<b>1-25 01 08</b>			
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)	1-25 01 08-03	экономист	математика (ЦТ)	иностранн ый язык (ЦТ)
<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта</i>	<i>1-25 01 08-03 04</i>			
<b>2 Информационные системы и технологии (по направлениям)</b>	<b>1-40 05 01</b>	программист. Бизнес-аналитик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10			
<b>3 Таможенное дело</b>	<b>1-96 01 01</b>	специалист таможенного дела	иностранн ый язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Экономическое обеспечение таможенной деятельности</i>	<i>1-96 01 01 02</i>			
<b>Механический факультет</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов</b>	<b>1-36 01 04</b>			
<i>Оборудование и технологии повышения износостойкости и восстановления деталей машин и приборов</i>	<i>1-36 01 04 01</i>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>2 Подвижной состав железнодорожного транспорта</b>	<b>1-37 02 02</b>	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Вагоны</i>	<i>1-37 02 02 01</i>			
<b>3 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования</b>	<b>1-37 02 03</b>	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>4 Электроснабжение (по отраслям)</b>	<b>1-43 01 03</b>	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Электроснабжение железных дорог</i>	<i>1-43 01 03 06</i>			
<i>раздельный конкурс проводится по направлениям специальности</i>				
<b>1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям)</b>	<b>1-37 02 01</b>	инженер-электро-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	1-37 02 01-01			
<b>2 Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям)</b>	<b>1-37 02 01</b>	инженер-электро-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен)	1-37 02 01-02			

1	2	3	4	5
<b>Факультет промышленного и гражданского строительства</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
полный срок получения образования 5 лет				
<b>1 Архитектура</b>	<b>1-69 01 01</b>			
<i>Архитектура жилых и общественных зданий</i>	<i>1-69 01 01 02</i>	архитектор	творчество	математика (ЦТ)
<b>Строительный факультет</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</b>	<b>1-37 02 05</b>			
<i>Строительство железных дорог и путевое хозяйство</i>	<i>1-37 02 05 01</i>	инженер путей сообщения-строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>Факультет промышленного и гражданского строительства, строительный факультет</b>				
<i>общий конкурс проводится по специальностям</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Промышленное и гражданское строительство</b>	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>2 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов</b>	<b>1-70 04 03</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Системы водоснабжения и водоотведения</i>	<i>1-70 04 03 01</i>			
полный срок получения образования 5 лет				
<b>3 Автомобильные дороги</b>	<b>1-70 03 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Строительство дорог и аэродромов</i>	<i>1-70 03 01 01</i>			
<b>Электротехнический факультет</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям специальности</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте</b>	<b>1-37 02 04</b>	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Автоматика и телемеханика</i>	<i>1-37 02 04 01</i>			
<b>2 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте</b>	<b>1-37 02 04</b>	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Системы передачи и распределения информации</i>	<i>1-37 02 04 02</i>			
<b>3 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте</b>	<b>1-37 02 04</b>	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Микропроцессорные информационно-управляющие системы</i>	<i>1-37 02 04 03</i>			
<b>Факультет управления процессами перевозок</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
полный срок получения образования 4 года				
<b>1 Транспортная логистика (по направлениям)</b>	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист. Логист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
<i>Транспортная логистика (железнодорожный транспорт)</i>	<i>1-27 02 01-02</i>			
<b>2 Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте</b>	<b>1- 44 01 01</b>	инженер-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Международные автомобильные перевозки</i>	<i>1- 44 01 01 03</i>			
<b>3 Организация дорожного движения</b>	<b>1- 44 01 02</b>	инженер-инспектор	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Безопасность дорожного движения</i>	<i>1- 44 01 02 02</i>			
<b>4 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</b>	<b>1- 44 01 03</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Управление движением</i>	<i>1- 44 01 03 02</i>			

– на **заочную форму** получения образования на **сокращенный срок** получения образования на основе среднего специального образования:

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>Заочный факультет</b>				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям*:</i>				
сокращенный срок обучения 4 года				
<b>1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям)</b>  Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	<b>1-37 02 01</b>  1-37 02 01-01	инженер-электро-механик	Конструкция локомотивов (ПЭ)	Энергетические установки подвижного состава (ПЭ)
<b>2 Подвижной состав железнодорожного транспорта</b>  <i>Вагоны</i>	<b>1-37 02 02</b>  1-37 02 02 01	инженер-механик	Конструкция вагонов (ПЭ)	Ремонт вагонов (ПЭ)
<b>3 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте</b>  <i>Автоматика и телемеханика</i>	<b>1-37 02 04</b>  1-37 02 04 01	инженер-электрик	Теоретические основы электротехники (ПЭ)	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника (ПЭ)
<b>4 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</b>  <i>Строительство железных дорог и путевое хозяйство</i>	<b>1-37 02 05</b>  1-37 02 05 01	инженер путей сообщения-строитель	Конструкция железнодорожного пути (ПЭ)	Текущее содержание железнодорожного пути (ПЭ)
<b>5 Электроснабжение (по отраслям)</b>  <i>Электроснабжение железных дорог</i>	<b>1-43 01 03</b>  1-43 01 03 06	инженер-энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
<b>6 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</b>  <i>Управление движением</i>	<b>1- 44 01 03</b>  1- 44 01 03 02	инженер	Управление движением на железнодорожном транспорте (ПЭ)	Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа (ПЭ)
<b>7 Промышленное и гражданское строительство</b>	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
<b>8 Автомобильные дороги</b>  <i>Строительство дорог и аэродромов</i>	<b>1-70 03 01</b>  1-70 03 01 01	инженер-строитель	Дорожно-строительные материалы (ПЭ)	Технология строительства автомобильных дорог (ПЭ)
сокращенный срок обучения 3 года				
<b>9 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)</b>  Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)  <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта</i>	<b>1-25 01 08</b>  1-25 01 08-03  1-25 01 08-03 04	экономист	Экономика организации (ПЭ)	Бухгалтерский учет (ПЭ)

1	2	3	4	5
сокращенный срок обучения 3,5 года				
<b>10 Экономика и организация производства (по направлениям)</b> Экономика и организация производства (железнодорожный транспорт)	<b>1-27 01 01</b> 1-27 01 01-05	инженер-экономист	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
<b>11 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования</b>	<b>1-37 02 03</b>	инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Техническая механика (ПЭ)

\* на сокращенный срок получения образования принимаются лица, получившие среднее специальное образование в учреждениях образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее – УССО) по специальностям в соответствии с Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31 марта 2017 г. № 33 «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения высшего образования I ступени в сокращенный срок»:

Наименование специальности, направления специальности, специализации БелГУТ		Специальность УССО специализация	
1	2	3	4
сокращенный срок обучения 4 года			
<b>1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям)</b> <i>Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)</i>	<b>1-37 02 01</b> 1-37 02 01-01	<b>Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)</b> <i>Техническая эксплуатация и ремонт тягового подвижного состава</i>	<b>2-37 02 35</b> 2-37 02 35-01 01
<b>2 Подвижной состав железнодорожного транспорта</b> <i>Вагоны</i>	<b>1-37 02 02</b> 1-37 02 02 01	<b>Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)</b> <i>Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава</i>	<b>2-37 02 35</b> 2-37 02 35-01 02
<b>3 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте</b> <i>Автоматика и телемеханика</i>	<b>1-37 02 04</b> 1-37 02 04 01	<b>Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</b>	<b>2-37 02 31</b>
		<b>Технологическая связь на железнодорожном транспорте</b>	<b>2-37 02 32</b>
<b>4 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</b> <i>Строительство железных дорог и путевое хозяйство</i>	<b>1-37 02 05</b> 1-37 02 05 01	<b>Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям)</b>	<b>2-37 02 34</b>
<b>5 Электроснабжение (по отраслям)</b> <i>Электроснабжение железных дорог</i>	<b>1-43 01 03</b> 1-43 01 03 06	<b>Электроснабжение (по отраслям)</b>	<b>2-43 01 03</b>
		<b>Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)</b>	<b>2-36 03 31</b>
		<b>Электроснабжение на железнодорожном транспорте</b>	<b>2-37 02 33</b>
		<b>Электрические станции</b>	<b>2-43 01 01</b>
		<b>Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)</b>	<b>2-74 06 31</b>

1	2	3	4
<b>6 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</b> <i>Управление движением</i>	<b>1-44 01 03</b>  <i>1-44 01 03 02</i>	<b>Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</b>	<b>2-44 01 03</b>
<b>7 Промышленное и гражданское строительство</b>	<b>1-70 02 01</b>	<b>Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)</b>	<b>2-70 02 01</b>
		<b>Архитектура</b>	<b>2-69 01 01</b>
		<b>Производство строительных изделий и конструкций</b>	<b>2-70 01 01</b>
<b>8 Автомобильные дороги</b> <i>Строительство дорог и аэродромов</i>	<b>1-70 03 01</b>  <i>1-70 03 01 01</i>	<b>Строительство дорог и транспортных объектов</b>	<b>2-70 03 31</b>
сокращенный срок обучения 3 года			
<b>9 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)</b>  Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)  <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта</i>	<b>1-25 01 08</b>	<b>Бухгалтерский учет, анализ и контроль</b>	<b>2-25 01 35</b>
		<b>Коммерческая деятельность (по направлениям)</b>	<b>2-25 01 10</b>
	1-25 01 08-03	<b>Финансы</b>	<b>2-25 01 31</b>
		<b>Банковское дело</b>	<b>2-25 01 32</b>
		<b>Розничные услуги в банке</b>	<b>2-25 01 33</b>
		<b>Страховое дело</b>	<b>2-25 01 34</b>
		<b>Маркетинг</b>	<b>2-26 02 03</b>
		<b>Экономика и организация производства</b>	<b>2-27 01 01</b>
1-25 01 08-03 04			
сокращенный срок обучения 3,5 года			
<b>10 Экономика и организация производства (по направлениям)</b>  <i>Экономика и организация производства (железнодорожный транспорт)</i>	<b>1-27 01 01</b>	<b>Экономика и организация производства</b>	<b>2-27 01 01</b>
		<b>Коммерческая деятельность (по направлениям)</b>	<b>2-25 01 10</b>
	1-27 01 01-05	<b>Финансы</b>	<b>2-25 01 31</b>
		<b>Бухгалтерский учет, анализ и контроль</b>	<b>2-25 01 35</b>
		<b>Маркетинг</b>	<b>2-26 02 03</b>
		<b>Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте</b>	<b>2-44 01 01</b>
		<b>Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</b>	<b>2-44 01 03</b>
		<b>Управление в агропромышленном комплексе</b>	<b>2-74 01 32</b>
		<b>Производство продукции и организация общественного питания (по направлениям)</b>	<b>2-91 01 01</b>
<b>11 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования</b>	<b>1-37 02 03</b>	<b>Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования</b>	<b>2-37 02 03</b>
		<b>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</b>	<b>2-36 11 01</b>
		<b>Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)</b>	<b>2-37 01 06</b>

При несовпадении названий специальностей (специализаций) среднего специального образования, полученных в Республике Беларусь до 2001 года (и позже) со специальностями (специализациями) высшего образования, по которым осуществляется прием в 2019 году, право принятия решения о приеме документов остается за приемной комиссией БелГУТ. Положительное решение принимается в случае значительного соответствия содержания учебного плана специальности среднего специального образования, полученной до 2001 года (и позже), с действующими на момент проведения соответствия с учебными планами специальностей высшего образования (указаны выше).

## **2 ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА**

2.1 Абитуриенты, подавшие документы для участия в конкурсе по группе специальностей, по которой проводится общий конкурс, ранжируются в рамках выбранной ими группы специальностей по убыванию общей суммы набранных баллов и зачисляются на специальность в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность из группы, участвуют в конкурсе на следующие (вторую, третью и т.д.) специальности из указанного ими приоритетного перечня специальностей этой группы. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей, не подлежат зачислению. Абитуриенты, не указавшие специальность, входящую в группу в конкурсе на данную специальность не участвуют.

2.2 В соответствии с пунктом 13 Правил приема приемная комиссия БелГУТ имеет право дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения.

Абитуриент обязан предоставить приемной комиссии при подаче документов 6 цветных фото размером 3x4.

2.3 Организация и проведение вступительной кампании на военно-транспортный факультет определены в Порядке приема на военно-транспортный факультет учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» в 2020 г., разработанном в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Беларусь и согласованном с Министерством образования и Министерством обороны Республики Беларусь.

2.4 При поступлении на **дневную** форму получения образования после лиц, указанных в п. 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов в порядке перечисления имеют абитуриенты, прошедшие подготовку в БелГУТе на подготовительных курсах в 2020 г., что должно быть подтверждено свидетельством установленного образца.

2.5 При поступлении на **заочную** форму получения образования после лиц, указанных в п. 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов в порядке перечисления имеют абитуриенты:

- имеющие большой стаж работы по специальности, выбранной для получения образования;
- имеющие большой общий стаж работы;
- абитуриенты, прошедшие подготовку в БелГУТе на подготовительных курсах в 2020 г., что должно быть подтверждено свидетельством установленного образца.

## **3 ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ, ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЗАЧИСЛЕНИЕ**

3.1 Сроки приема документов:

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов определяются Министерством образования.



### 3.2 Сроки проведения вступительных испытаний в БелГУТе.

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования определяются Министерством образования.

### 3.3 Сроки зачисления абитуриентов:

В соответствии с пунктом 28 Правил приема сроки зачисления абитуриентов определяются Министерством образования.

## **4 СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ**

Подготовительные курсы ведут работу в направлениях профориентации и довузовской подготовки. Обучение на подготовительных курсах ведется по очной (дневной) форме.

Подготовительные курсы по предметам ЦТ и дисциплине «Творчество» организуются ежегодно по различным срокам и формам обучения. Обучение платное.

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Телефоны приемной комиссии: 8 (0232) 95-28-02, 8 (0232) 31-55-04,  
8 (044) 588-48-08.