

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

Е.В. Рогачев

«_____» _____ 2015

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
университет транспорта»

В.И. Сенько

«_____» _____ 2015

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

В.А. Богуш

«_____» _____ 2015

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Белорусский государственный университет транспорта»
НА 2016 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Белорусский государственный университет транспорта»
НА 2016 ГОД**

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

Телефон: (0232) 77-72-15 (приемная ректора), 95-28-02 (приемная комиссия)

Факс: (0232) 77-44-83

Сайт: www.belsut.gomel.by

E-mail: belsut@belsut.gomel.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 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 № 130), (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 13.02.2014 № 112 сроком на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 29.04.2019.

1 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с выбранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности), за исключением специализации «Архитектура жилых и общественных зданий». Абитуриенты, участвующие в конкурсе на получение образования по специализации «Архитектура жилых и общественных зданий», сдают три вступительных испытания по двум учебным предметам в форме ЦТ: по белорусскому или русскому языку (по выбору), математике, и дисциплине «Творчество» письменно. Вступительное испытание по дисциплине «Творчество» проводится в БелГУТе в один этап в форме академического архитектурного рисунка.

Для поступления на заочную форму получения образования на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования абитуриенты сдают три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум учебным предметам по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией БелГУТ. Профильные вступительные испытания сдаются в БелГУТ 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
Гуманитарно-экономический факультет				
<i>конкурс проводится по направлению специальности (полный срок получения образования 4,5 года):</i>				
1 Транспортная логистика (железнодорожный транспорт)	1-27 02 01-02	инженер-экономист. Логист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям (полный срок получения образования 4 года):</i>				
1 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям) Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта	1-25 01 08 1-25 01 08-03 04	экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
2 Коммерческая деятельность Коммерческая деятельность на транспорте и коммуникациях (на платной основе)	1-25 01 10 1-25 01 10 06	экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
3 Таможенное дело Экономическое обеспечение таможенной деятельности	1-96 01 01 1-96 01 01 02	специалист таможенного дела	иностраннный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
Механический факультет				
<i>конкурс проводится по специальности (полный срок получения образования 4,5 года):</i>				
1 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	1-37 02 03	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по направлениям специальностей (полный срок получения образования 5 лет):</i>				
1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	1-37 02 01-01	инженер-электромеханик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2 Тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен)	1-37 02 01-02	инженер-электромеханик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям (полный срок получения образования 5 лет):</i>				
1 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов Оборудование и технологии повышения износостойкости и восстановления деталей машин и приборов	1-36 01 04 1-36 01 04 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2 Подвижной состав железнодорожного транспорта Вагоны	1-37 02 02 1-37 02 02 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3 Подвижной состав железнодорожного транспорта Неразрушающий контроль и техническая диагностика на железнодорожном транспорте	1-37 02 02 1-37 02 02 02	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4 Электроснабжение (по отраслям) Электроснабжение железных дорог	1-43 01 03 1-43 01 03 06	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

Факультет промышленного и гражданского строительства				
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям</i> (полный срок получения образования 6 лет):				
1 Архитектура	1-69 01 01			
Архитектура жилых и общественных зданий	1-69 01 01 02	архитектор	Творчество	математика (ЦТ)
<i>(полный срок получения образования 5 лет):</i>				
1 Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01			
Производство сборных и монолитных железобетонных конструкций	1-70 01 01 01	инженер-строитель-технолог	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2 Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01			
Технология и организация строительного производства	1-70 02 01 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3 Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01			
Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	1-70 02 01 04	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Строительный факультет				
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям</i> (полный срок получения образования 4 года):				
1 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06			
Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент на транспорте	1-43 01 06 06	инженер-энергомеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>(полный срок получения образования 5 лет):</i>				
2 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1-37 02 05			
Строительство железных дорог и путевое хозяйство	1-37 02 05 01	инженер путей сообщения-строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3 Автомобильные дороги	1-70 03 01			
Строительство дорог и аэродромов	1-70 03 01 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03			
Системы водоснабжения и водоотведения	1-70 04 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет управления процессами перевозок				
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям</i> (полный срок получения образования 4 года):				
1 Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1- 44 01 01			
Международные автомобильные перевозки	1- 44 01 01 03	инженер-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2 Организация дорожного движения	1- 44 01 02			
Безопасность дорожного движения	1- 44 01 02 02	инженер-инспектор	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>(полный срок получения образования 5 лет):</i>				
3 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	1- 44 01 03			
Организация грузовой и коммерческой работы	1- 44 01 03 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	1- 44 01 03			
Управление движением	1- 44 01 03 02	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

Электротехнический факультет				
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям</i> (полный срок получения образования 5 лет):				
1 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Автоматика и телемеханика	1-37 02 04 1-37 02 04 01	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Системы передачи и распределения информации	1-37 02 04 1-37 02 04 02	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Микропроцессорные информационно-управляющие системы	1-37 02 04 1-37 02 04 03	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

– на **заочную форму** получения образования:

Заочный факультет				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям*</i> (полный срок получения образования 5 лет):				
1 Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте Международные автомобильные перевозки	1- 44 01 01 1- 44 01 01 03	инженер-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
(полный срок получения образования 6 лет):				
2 Промышленное и гражданское строительство Технология и организация строительного производства	1-70 02 01 1-70 02 01 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3 Автомобильные дороги Строительство дорог и аэродромов (на платной основе)	1-70 03 01 1-70 03 01 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

* при поступлении на обучение за счёт средств республиканского бюджета учитывается Перечень профильных и родственных специальностей, дающих право абитуриентам для участия в конкурсе при поступлении на заочную форму получения образования за счёт средств республиканского бюджета, утверждённого Министерством образования Республики Беларусь.

– на **заочную форму** получения образования на **сокращенный срок** (4 года) получения образования на основе среднего специального образования:

Заочный факультет				
<i>конкурс проводится по специальности*:</i>				
1 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	1-37 02 04	инженер-электрик	Перегонные устройства автоматики и телемеханики (ПЭ)	Станционные устройства автоматики и телемеханики (ПЭ)
<i>конкурс проводится по направлению специальности*:</i>				
1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	1-37 02 01-01	инженер-электромеханик	Энергетические установки подвижного состава (ПЭ)	Конструкция локомотивов (ПЭ)
<i>конкурс проводится по специальностям*:</i>				
1 Подвижной состав железнодорожного транспорта Вагоны	1-37 02 02 1-37 02 02 01	инженер-механик	Конструкция вагонов (ПЭ)	Технология ремонта подвижного состава (ПЭ)

2 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1-37 02 05	инженер путей сообщения-строитель	Железнодорожный путь (ПЭ)	Путевое хозяйство (ПЭ)
Строительство железных дорог и путевое хозяйство	1-37 02 05 01			
3 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	1- 44 01 03	инженер	Управление эксплуатационной работой (ПЭ)	Управление грузовой и коммерческой работой (ПЭ)
Управление движением	1- 44 01 03 02			
4 Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	Технология строительного производства (ПЭ)	Строительные материалы (ПЭ)
Технология и организация строительного производства	1-70 02 01 01			

* На сокращенный срок получения образования принимаются лица, получившие среднее специальное образование в учреждениях образования Республики Беларусь, реализующих образовательные программы среднего специального образования в период с 2001 по 2016 годы:

– по специальностям 2-37 02 31 «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», 2-37 02 32 «Технологическая связь на железнодорожном транспорте» – для поступления на специальность 1-37 02 04 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»;

– по специальности 2-37 02 35 «Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)», специализации 2-37 02 35-01 01 «Техническая эксплуатация и ремонт тягового подвижного состава» – для поступления на направление специальности 1-37 02 01-01 «Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)»;

– по специальности 2-37 02 35 «Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)», специализации 2-37 02 35-01 02 «Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава» – для поступления на специализацию 1-37 02 02 01 «Вагоны» специальности 1-37 02 02 «Подвижной состав железнодорожного транспорта»;

– по специальности 2-37 02 34 «Железнодорожный путь и путевое хозяйство» (по направлениям)» – для поступления на специализацию 1-37 02 05 01 «Строительство железных дорог и путевое хозяйство» специальности 1-37 02 05 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

– по специальности 2-44 01 03 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» – для поступления на специализацию 1- 44 01 03 02 «Управление движением» специальности 1-44 01 03 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»;

– по специальностям 2-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций», 2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)» – для поступления на специализацию 1-70 02 01 01 «Технология и организация строительного производства» специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство».

– на **заочную форму** получения образования на **сокращенный срок** (3,5 года) получения образования на основе среднего специального образования:

Заочный факультет				
<i>конкурс проводится по специальности*:</i>				
Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	1-37 02 03	инженер-механик	Техническая механика (раздел «Детали машин») (ПЭ)	Эксплуатация машин и оборудования (ПЭ)
<i>конкурс проводится по специализации*:</i>				
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)	1-25 01 08	экономист	Бухгалтерский учет (ПЭ)	Анализ хозяйственной деятельности (ПЭ)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта	1-25 01 08-03 04			

* На сокращенный срок получения образования принимаются лица, получившие среднее специальное образование в учреждениях образования Республики Беларусь, реализующих образовательные программы среднего специального образования в период с 2001 по 2016 годы:

– по специальностям 2-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», 2-37 02 03 «Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования» – для поступления на специальность 1-37 02 03 «Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования»;

– по специальностям 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль», 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность» – для поступления на специализацию «Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта» специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)».

2 ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

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

2.2 Организация и проведение вступительных испытаний на военно-транспортный факультет определены в Порядке приема на военно-транспортный факультет учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» в 2016г., разработанном в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Беларусь и согласованном с Министерством образования и Министерством обороны Республики Беларусь.

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.

3.4 При поступлении на **(очную) 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 факультете «Магистерская подготовка и профориентация» в 2016 г., подтвержденную свидетельством установленного образца.

3.5 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 больший стаж работы по специальности, выбранной для получения образования;

– имеющие больший общий стаж работы;

– абитуриенты, прошедшие подготовку в БелГУТе на факультете «Магистерская подготовка и профориентация» в 2016 г., подтвержденную свидетельством установленного образца.

4 СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

Факультет магистерской подготовки и профориентации ведет работу в направлениях профориентации и довузовской подготовки. Обучение на факультете ведется по очной (дневной) форме.

Подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования и дисциплине «Творчество» на факультете 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 факультета: (0232) 95-28-02, 95-32-01.