

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСТУПИТЬ В МАГИСТРАТУРУ учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»

Преимущества магистратуры учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»

1. Индивидуальная программа подготовки каждого магистранта.
2. Возможность стажировки и академического обмена по Республике Беларусь и за рубежом.
3. Возможность участия в различных научно-исследовательских проектах, конкурсах, конференциях республиканского и международного уровня.
4. Академическая степень магистра, признаваемая как в Республике Беларусь, так и за рубежом.
5. Успешная карьера, профессиональный рост, углубленные знания по специальности и реальная оценка собственных способностей и возможностей.
6. Комплекс компетенций, позволяющих сразу квалифицированно выполнять определенные функции: **ЭКСПЕРТА, АНАЛИТИКА, РАЗРАБОТЧИКА, РУКОВОДИТЕЛЯ.**
7. **ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНИТЬ ПРОФИЛЬ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.**

Главная цель обучения в магистратуре состоит в том, чтобы углубить свою специализацию в определенном профессиональном направлении, выработать у магистранта ряд специфических навыков в конкретной профессиональной деятельности, сформировать умение применять инновационный подход к выполняемой работе с расчетом на модернизацию и внедрение новаций.

Магистр, освоивший содержание образовательной программы магистратуры учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» обладает универсальными, углубленными профессиональными и специализированными компетенциями. Универсальные, углубленные профессиональные и специализированные компетенции устанавливаются с учетом Национальной рамки квалификаций высшего образования Республики Беларусь:

УК-1 Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи.

УК-2 Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

УК-3 Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности.

УК-4 Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач.

УК-5 Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности.

УК-6 Быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности.

УК-7 Применять психолого-педагогические методы и информационно-коммуникационные технологии в образовании и управлении.

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСТУПИТЬ В МАГИСТРАТУРУ
учреждения образования «Белорусский государственный
университет транспорта»**

Сроки проведения приемной кампании:

27.06.2025 – 05.07.2025 (подача документов)

09.07.2025 (вступительное испытание – один экзамен)

11.07.2025 (зачисление)

Прием документов осуществляется в аудитории **106**, 1 корпус учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», адрес: г. Гомель, ул. Кирова, 34

Телефон: (+375232) 22-42-93 (приемная комиссия углубленного высшего образования)

E-mail: omss@bsut.by

*Специальности углубленного высшего образования (магистратура)
учреждения образования «Белорусский государственный университет
транспорта»*

Срок обучения: Дневная форма обучения – 1 (один) год. Заочная форма обучения – 1,5 (полтора) года.	
Код и наименование специальности	Профилизация
7-06-0311-01 Экономика	<i>- Аналитическая экономика и управление на транспорте</i>
Срок обучения: Заочная форма обучения – 1,5 (полтора) года.	
Код и наименование специальности	Профилизация
7-06-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	<i>- Бухгалтерский учет, анализ и аудит в системе управления транспортным бизнесом</i>
Срок обучения: Дневная форма обучения – 2 (два) года. Заочная форма обучения – 2,5 (два с половиной) года.	
Код и наименование специальности	Профилизация
7-06-0715-01 Транспорт	<i>- Системы управления транспортным комплексом</i>
7-06-0732-01 Строительство	<i>- Строительство зданий и инженерных сооружений</i>