

## Области профессиональной деятельности:

- ◆ транспортные предприятия различной направленности: пассажирские, грузовые, осуществляющие погрузочно-разгрузочные работы и др.;
- ◆ органы государственной и муниципальной власти;
- ◆ академические и ведомственные научно-исследовательские организации и др.

## Предприятия-партнёры, являющиеся основными работодателями:

Холдинги, включающие горнодобывающие предприятия:

- ◆ Уральская горно-металлургическая компания, Русская медная компания, ПАО "Уралмашзавод", АО "Уралтрансмаш", ООО «КиТ»; ООО «Лорри».

## Контакты:

**620144, Россия, г. Екатеринбург,  
пер. Университетский, 9,**

2-е учебное здание Уральского государственного  
горного университета, 1-й этаж, аудитория 2127

**Телефон: +7 (343) 283-06-70**

**E-mail: [gmf.gmk@m.ursmu.ru](mailto:gmf.gmk@m.ursmu.ru)**

**Сайт УГГУ: <http://www.ursmu.ru/>**



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЕРВЫЙ ВУЗ УРАЛА



Горномеханический факультет

Кафедра горных машин и комплексов

**Направление подготовки бакалавриата  
«Технология транспортных  
процессов»**

**Профиль  
«Организация перевозок  
и управление на автомобильном  
транспорте»**

ЕКАТЕРИНБУРГ-2022



## **Характеристика направления подготовки:**

Обучение по программе позволит стать логистом-механиком, который:

- ◆ планирует, организует и координирует техническую, технологическую и коммерческую эксплуатацию транспортных систем, производит техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- ◆ знает, как обеспечить безопасность движения на дорогах;
- ◆ востребован на любом автотранспортном предприятии, в логистических центрах, автобусных парках и службах такси или в транспортной службе горнодобывающего предприятия.

## **Преимущества программы:**

Обучение на образовательной программе бакалавриата «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» обеспечит освоение профессиональных компетенций одновременно в области планирования, организации и управления на автомобильном транспорте.

После окончания программы бакалавриата есть возможность продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре.

Во время обучения студентам будет предложено получить дополнительное образование по одной из 40 дополнительных программ (модулей). Таким образом, по итогам успешного окончания вуза возможно будет получить 2 квалификации: первую – бакалавр по профилю и дополнительную вторую без увеличения срока обучения и дополнительной платы.

## **Сроки обучения:**

**Очная форма – 4 года;**

**Ускоренная форма (очная) – 3 года  
(для выпускников СПО);**

**Заочная форма – 4 года 10 месяцев;**

**Ускоренная форма (заочная) – 3,5 года  
(для выпускников СПО и ВО).**

## **Компетенции выпускника:**

- ◆ способен планировать и осуществлять контроль поставок товарно-материальных ценностей; хранение и перемещение товарно-материальных ценностей; разрабатывать логистические требования и нормативную документацию;
- ◆ способен организовывать и контролировать доставку продукции и товарно-материальных ценностей;
- ◆ способен планировать и организовывать поставки и расчет запасов товарно-материальных ценностей, вести контроль учета движения товарно-материальных ценностей;
- ◆ способен организовать и осуществить контроль выполнения погрузочно-разгрузочных работ, приема и отпуска товарно-материальных ценностей;
- ◆ способен разработать предложения по оптимизации логистических процессов;
- ◆ способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;
- ◆ способен организовать и осуществить контроль сохранности складироваемых товарно-материальных ценностей;
- ◆ способен разрабатывать транспортные схемы с учетом безопасности дорожного движения, методы доставки и оптимизировать транспортные потоки;
- ◆ способен определять логистические требования к поставкам;
- ◆ способен проектировать логистические системы доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;
- ◆ способен проектировать, эксплуатировать, осуществлять техническое обслуживание основных узлов автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средства.