

## **670100 - «Наземные транспортно-технологические машины и комплексы»**

Профиль:

**«Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»**



Руководитель образовательной программы:

**Суюнтбеков Ислам Эсенкулович,**

доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой

**«Эксплуатация транспортных и технологических машин»**

### **Краткая информация об образовательной программе**

Обучающиеся по направлению: 670100 - **«Наземные транспортно-технологические машины и комплексы»** получают знания, умения и навыки *в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего профессионально профилированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.*

Данное направление реализуется как на уровне бакалавриата, так и на уровне магистратуры.

Магистр по направлению 670100 - **«Наземные транспортно-технологические машины и комплексы»**, в отличие от бакалавра, помимо практических прикладных знаний, умений и навыков в процессе обучения получит специфические компетенции, позволяющие вести научно-исследовательскую, организационно-управленческую деятельность.

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки **670100 – «Наземные транспортно-технологические машины и комплексы»** являются: автомобили; тракторы; мотоциклы; автомобильные и тракторные прицепы; наземные транспортно-технологические машины с комбинированными энергетическими установками; многоцелевые гусеничные машины; многоцелевые колёсные машины; транспортные комплексы ракетной техники; средства аэродромно-технического обеспечения полётов авиации; подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; сельскохозяйственные машины и оборудование; машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды; горно-транспортные машины и оборудование; системы трубопроводного транспорта; машины и оборудование для городского хозяйства; машины и оборудование для садово-паркового и ландшафтного строительства; машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров; нормативно-техническая документация; системы стандартизации; методы и средства испытаний и контроля качества изделий.