

Кафедра «Информационно-управляющие системы и технологии»



Магистратура – это второй уровень высшего профессионального образования, позволяющий углубить специализацию профессиональной деятельности



Кафедра готовит магистрантов по следующим специальностям

1-37 80 01 «Транспорт»

профилизация

«Системы обеспечения движения транспортных средств»

1-53 80 01 «Автоматизация»

профилизация

**«Автоматизация и управление технологическими процессами
и производством (на железнодорожном транспорте)»**

**Научно-ориентированная
магистратура
по специальности
1-37 80 01 «Транспорт»
профилизация**

«Системы обеспечения движения транспортных средств»

**Формирует знания, умения и навыки
научно-педагогической и научно-
исследовательской работы и обеспечивает
получение степени **магистра технических наук****

**Срок обучения в магистратуре:
по дневной форме обучения – 1 год (44 недели);
по заочной форме обучения – 1,5 года (60 недель).**

Научно-ориентированная магистратура по специальности

1-53 80 01 «Автоматизация»

профилизация

«Автоматизация и управление
технологическими процессами и производством

(на железнодорожном транспорте)»

Формирует знания, умения и навыки
научно-педагогической и научно-
исследовательской работы и обеспечивает
получение степени **магистра технических наук**

Срок обучения в магистратуре:

по дневной форме обучения – 1 год (44 недели);
по заочной форме обучения – 1,5 года (60 недель).

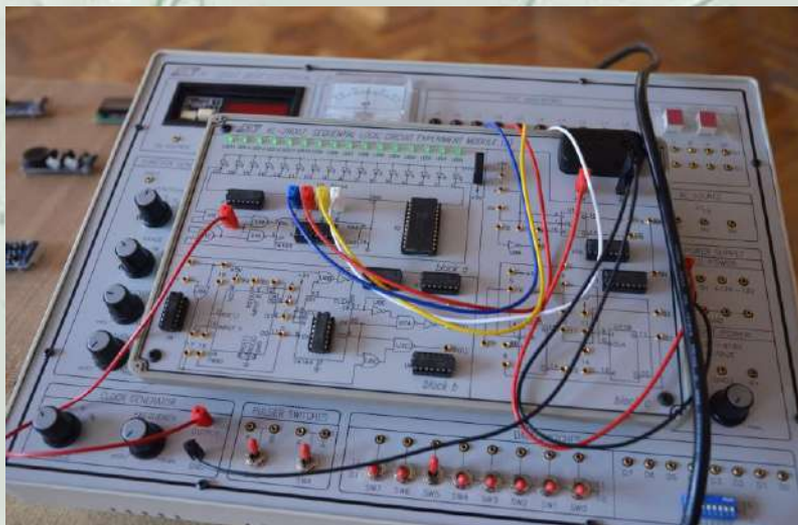
Руководят магистратурой

*кандидат технических наук, доцент
Харлап Сергей Николаевич,*

*кандидат физ.-мат. наук, доцент
Рязанцева Наталья Васильевна*

Лаборатории кафедры

Кафедра имеет два компьютерных класса с аппаратно-программными мультимедийными комплексами, современным сетевым оборудованием Cisco.



Лаборатории оснащены необходимым оборудованием для проведения научных исследований и экспериментов (комплекты обучающих наборов Arduino, комплекты одноплатных компьютеров Raspberry Pi, отладочные наборы STM32, измерительное оборудование)

Приглашаем к нам в магистратуру!

