# Шифр специальности:

## 05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин

## Формула специальности:

Машиноведение, системы приводов и детали машин — наука, изучающая объекты машиностроения и процессы, влияющие на техническое состояние этих объектов; разрабатывающая теорию, методы расчетов и проектирования машин, систем приводов, узлов и деталей машин независимо от их отраслевой принадлежности и назначения с целью совершенствования существующих и создания новых машин и механизмов высокой производительности, долговечности и надежности, технологичности, низкой материалоемкости и себестоимости, обладающих конкурентоспособностью на мировом рынке.

## Области исследований:

- 1. Теория и методы исследования процессов, влияющих на техническое состояние объектов машиностроения, способы управления этими процессами.
- 2. Теория и методы проектирования машин и механизмов, систем приводов, узлов и деталей машин.
- 3. Теория и методы обеспечения надежности объектов машиностроения.
- 4. Методы исследования и оценки технического состояния объектов машиностроения, в том числе на основе компьютерного моделирования.
- 5. Повышение точности и достоверности расчетов объектов машиностроения; разработка нормативной базы проектирования, испытания и изготовления объектов машиностроения.
- 6. Развитие фундаментальных положений родственных и смежных областей науки применительно к исследованию, проектированию и расчетам объектов машиностроения.
- 7. Системы автоматизированного проектирования объектов машиностроения, базирующиеся на более совершенных моделях функционирования и технического состояния этих объектов.
- 8. Теория и методы создания машин и механизмов на основе новых физических эффектов и явлений.

#### Смежные специальности:

05.16.09 – Материаловедение (по отраслям)

05.02.08 – Технология машиностроения

05.02.11 – Методы контроля и диагностики в машиностроении

05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

#### Родственные специальности:

- 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела
- 01.02.05 Механика жидкости, газов и плазмы
- 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
- 05.02.04 Трение и износ в машинах
- 05.02.18 Теория машин и механизмов
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Отрасль наук:

технические науки