УТВЕРЖДЕН

Паспорт научной специальности 05.02.13 — Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

Паспорт научной специальности «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» разработан во исполнение Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 26 апреля 2017 года № 6-17 «Об утверждении Положения о номенклатуре специальностей научных работников и Номенклатуры специальностей научных работников», с целью обеспечения подготовки и государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров.

1. Шифр специальности:

05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

2. Формула специальности:

Машины, агрегаты и процессы — область науки и техники, включающая разработку научных и методологических основ конструирования, производства, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов; теоретические и экспериментальные исследования; технико-экономическое обоснование применения отдельных типов и типоразмеров машин, высокопроизводительных комплектов машин и механизмов, механизированного инструмента на всех стадиях жизненного цикла (расчет, проектирование, монтаж/демонтаж, наладка, эксплуатация, ремонт и испытания).

Решение проблем данной области знаний требует научно-технического обоснования новых эффективных методов и технологий проектирования, создания и модернизации процессов, машин и агрегатов и их эксплуатации в различных отраслях промышленности.

3. Области исследований:

- 1. Разработка научных и методологических основ проектирования и создания новых машин, агрегатов и процессов; механизации производства в соответствии с современными требованиями внутреннего и внешнего рынка, технологии, качества, надежности, долговечности, промышленной и экологической безопасности.
- 2. Разработка параметрических рядов машин на основе унификации и оптимизации отдельных узлов и агрегатов и оптимизационного синтеза производственных систем из них.
- 3. Теоретические и экспериментальные исследования параметров машин и агрегатов и их взаимосвязей при комплексной механизации основных и вспомогательных процессов и операций.
- 4. Методологические основы формирования количественной и качественной структуры парка машин и агрегатов в зависимости от функционального назначения, организационно-производственных и технологических параметров региональных и природно-климатических условий производства.
- 5. Разработка научных и методологических основ повышения производительности машин, агрегатов и процессов и оценки их экономической эффективности и ресурса.
- 6. Исследование технологических процессов, динамики машин, агрегатов, узлов и их взаимодействия с окружающей средой.
- 7. Разработка и повышение эффективности методов технического обслуживания, диагностики, ремонтопригодности и технологии ремонта машин и агрегатов в целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации и продления ресурса.

4. Смежные специальности:

- 01.02.01 Теоретическая механика
- 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела
- 01.02.05 Механика жидкостей, газа и плазмы
- 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
- 01.04.05 Оптика
- 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
 - 05.16.09 Материаловедение (по отраслям)

5. Родственные специальности:

- 05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин
- 05.02.04 Трение и износ в машинах
- 05.02.05 Роботы, механотроника и робототехнические системы
- 05.02.08 Технология машиностроения
- 05.02.18 Теория механизмов и машин
- 05.02.09 Технология и машины обработки давлением
- 05.05.06 Горные машины
- 05.11.01 Приборы и методы измерения (по видам измерений)
- 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
 - 05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
 - 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
 - 05.16.04 Литейное производство
 - 05.16.05 Обработка металлов давлением
 - 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
 - 05 23.05 Строительные материалы и изделия
 - 05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения
 - 05.26.01 Охрана труда (по отраслям)
 - 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)

Примечание:

Разграничение между специальностью 05.02.13 и родственными и смежными специальностями проводится по направленности и объему исследований. Исследования по родственным и смежным специальностям носят подчиненный, вспомогательный характер.

6. Отрасль наук:

технические науки

Начальник отдела аттестации педагогических, научно-педагогических и научных кадров Департамента образования Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики

Н.И. Котова