## Шифр специальности:

## 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

### Формула специальности:

Металлургия черных, цветных и редких металлов – специальность, занимающаяся теоретической и практической разработкой методов оценки качества и улучшения свойств сырья для производства черных, цветных и редких металлов, технологий и конструкций агрегатов подготовки рудных, топливных и иных, необходимых для получения металлов и их сплавов, материалов, теоретическими основами получения металлов и сплавов в различных агрегатах на основе изучения закономерностей твердого и жидкого состояния металлических, оксидных, сульфидных систем, массо- и теплопереноса, твердофазных процессов, расплавления и кристаллизации расплавов, горения топлива, процессов формирования попутной продукции, отличающаяся тем, что основным ее объектом являются природное и техногенное сырье, процессы и агрегаты для производства металлов и сплавов, а основным содержанием – исследование и разработка технологий получения металлов и сплавов, повышения их качества, комплексное извлечение попутных элементов, мероприятия ПО энергометаллосбережению, подавление вредных воздействий на окружающую среду, разработка математических моделей металлургических процессов с прогнозированием конечных результатов. Значение решения научно – технических проблем данной специальности для народного хозяйства состоит в разработке новых подходов и создании новых принципов и методов промышленного производства, позволяющих получать металлы и сплавы повышенного качества, существенно снизить расход материальных и энергетических ресурсов, заметно снизить давление на окружающую среду за счет уменьшения выбросов в атмосферу и водоемы и снижения выхода и степени токсичности производственных отходов.

# Области исследований:

- 1. Рудное, нерудное и энергетическое сырье.
- 2. Твердое и жидкое состояние металлических, оксидных, сульфидных, хлоридных систем.
- 3. Твердофазные процессы в металлургических системах.
- 4. Термодинамика и кинетика металлургических процессов.
- 5. Металлургические системы и коллективное поведение в них различных элементов.
- 6. Газо- и аэродинамика в металлургических агрегатах.
- 7. Тепло- и массоперенос в низко- и высокотемпературных процессах.
- 8. Кристаллизация расплавов.
- 9. Подготовка сырьевых материалов к металлургическим процессам и металлургические свойства сырья.

- 10. Твердофазные процессы в получении черных, цветных и редких металлов.
- 11. Пирометаллургические процессы и агрегаты.
- 12. Электрометаллургические процессы и агрегаты.
- 13. Гидрометаллургические процессы и агрегаты.
- 14. Металлургические шлаки и их использование.
- 15. Внепечная обработка металлов.
- 16. Разливка продуктов плавки и методы непрерывной разливки.
- 17. Материало- и энергосбережение при получении металлов и сплавов.
- 18. Формирование выбросов в металлургических агрегатах и технологические методы их подавления.
- 19. Производство особо чистых металлов и сплавов.
- 20. Математические модели процессов производства черных, цветных и редких металлов.

## Примечание:

Специальность не включает исследования в области: структуры и свойств конечной металлопродукции; получения порошковых материалов; механических и других типов оборудования производств; получения готовых литейных изделий; утилизации отходов производства и потребления. Эти области исследований включают соответственно специальности: 05.16.01, 05.16.06, 05.02.13, 05.16.04.

#### Отрасль наук:

технические науки