

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Производство редких металлов

Закреплена за подразделением

Кафедра цветных металлов и золота

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

|                         |                              |  |                             |
|-------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| Квалификация            | <b>Инженер-исследователь</b> |  |                             |
| Форма обучения          | <b>очная</b>                 |  |                             |
| Общая трудоемкость      | <b>5 ЗЕТ</b>                 |  |                             |
| Часов по учебному плану | 180                          |  | Формы контроля в семестрах: |
| в том числе:            |                              |  | экзамен 9                   |
| аудиторные занятия      | 119                          |  | курсовая работа 9           |
| самостоятельная работа  | 16                           |  |                             |
| часов на контроль       | 45                           |  |                             |

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>) | <b>9 (5.1)</b> |     | Итого |     |
|----------------------------------------|----------------|-----|-------|-----|
|                                        | Недель         |     |       |     |
| Вид занятий                            | УП             | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                                 | 68             | 68  | 68    | 68  |
| Лабораторные                           | 17             | 17  | 17    | 17  |
| Практические                           | 34             | 34  | 34    | 34  |
| Итого ауд.                             | 119            | 119 | 119   | 119 |
| Контактная работа                      | 119            | 119 | 119   | 119 |
| Сам. работа                            | 16             | 16  | 16    | 16  |
| Часы на контроль                       | 45             | 45  | 45    | 45  |
| Итого                                  | 180            | 180 | 180   | 180 |

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Цели освоения дисциплины - формирование теоретических знаний и практических умений и навыков в области производства редких металлов из различных видов природного сырья для обоснованного выбора технологических схем получения металлов с учетом экологических требований и экономической целесообразности и их аппаратурного оформления |
| 1.2 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

| Блок ОП:                                                         | Б1.В.ДВ.12                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b> |                                                                                                              |
| 2.1.1                                                            | Закономерности и механизмы формирования материалов в аддитивных технологиях                                  |
| 2.1.2                                                            | Закономерности, механизмы и диагностика процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза       |
| 2.1.3                                                            | Информационные технологии управления металлургическими печами                                                |
| 2.1.4                                                            | Конструирование литейной оснастки, раздел 2                                                                  |
| 2.1.5                                                            | Логистика вторичных ресурсов                                                                                 |
| 2.1.6                                                            | Металловедение, часть 2                                                                                      |
| 2.1.7                                                            | Металлургия благородных металлов                                                                             |
| 2.1.8                                                            | Металлургия редкоземельных и радиоактивных металлов                                                          |
| 2.1.9                                                            | Метрология, стандартизация и методы контроля и анализа веществ                                               |
| 2.1.10                                                           | Модельное производство                                                                                       |
| 2.1.11                                                           | Оgneупоры металлургического производства                                                                     |
| 2.1.12                                                           | Основы промышленного дизайна и ювелирного дела                                                               |
| 2.1.13                                                           | Пористые порошковые материалы. Порошковые материалы для узлов трения. Порошковые алмазосодержащие материалы. |
| 2.1.14                                                           | Производство отливок из стали и чугуна                                                                       |
| 2.1.15                                                           | Производство тяжелых цветных металлов                                                                        |
| 2.1.16                                                           | Производство ферросплавов                                                                                    |
| 2.1.17                                                           | Разливка стали и спецэлектрометаллургия                                                                      |
| 2.1.18                                                           | Технологические линии и комплексы ОМД                                                                        |
| 2.1.19                                                           | Физико-механические свойства металлов                                                                        |
| 2.1.20                                                           | Химия окружающей среды                                                                                       |
| 2.1.21                                                           | Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД                                                           |
| 2.1.22                                                           | Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов         |
| 2.1.23                                                           | Компьютерное проектирование процессов и технологий ОМД                                                       |
| 2.1.24                                                           | Конструирование литейной оснастки, раздел 1                                                                  |
| 2.1.25                                                           | Металловедение, часть 1                                                                                      |
| 2.1.26                                                           | Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов                                                         |
| 2.1.27                                                           | Металлургия тяжелых цветных металлов                                                                         |
| 2.1.28                                                           | Методы анализа структуры металлов и сплавов                                                                  |
| 2.1.29                                                           | Метрология и измерительная техника                                                                           |
| 2.1.30                                                           | Производство отливок из сплавов цветных металлов                                                             |
| 2.1.31                                                           | Современные методы производства сплошных и полых изделий                                                     |
| 2.1.32                                                           | Теория и технология производства стали в электропечах                                                        |
| 2.1.33                                                           | Теплотехника и экодизайн металлургических печей                                                              |
| 2.1.34                                                           | Технологии и оборудование для модификации поверхности                                                        |
| 2.1.35                                                           | Технология композиционных материалов                                                                         |
| 2.1.36                                                           | Инжениринг машин и агрегатов производства металлоизделий                                                     |
| 2.1.37                                                           | Логистика и экодизайн технологий чёрной металлургии                                                          |
| 2.1.38                                                           | Металлургия алюминия и магния                                                                                |
| 2.1.39                                                           | Многокомпонентные диаграммы состояния                                                                        |
| 2.1.40                                                           | Научные основы нанесения покрытий                                                                            |
| 2.1.41                                                           | Обогащение руд                                                                                               |
| 2.1.42                                                           | Оборудование для процессов порошковой металлургии                                                            |
| 2.1.43                                                           | Оборудование и технологии сталеплавильных цехов                                                              |

|            |                                                                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.44     | Основы бизнеса в металлургии                                                                                          |
| 2.1.45     | Основы минералогии и петрографии                                                                                      |
| 2.1.46     | Основы электрометаллургического производства                                                                          |
| 2.1.47     | Прикладная кристаллография                                                                                            |
| 2.1.48     | Проектирование технологии изготовления отливок                                                                        |
| 2.1.49     | Производство стали в конвертерах                                                                                      |
| 2.1.50     | Процессы формования и спекания металлических порошков                                                                 |
| 2.1.51     | Ресурсосбережение и экология современных процессов обработки металлов давлением                                       |
| 2.1.52     | Рециклинг металлов                                                                                                    |
| 2.1.53     | Теория индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов                                           |
| 2.1.54     | Теория термической обработки металлов и основы эксперимента                                                           |
| 2.1.55     | Технология литейного производства                                                                                     |
| 2.1.56     | Физико-химические процессы в литейном производстве                                                                    |
| 2.1.57     | Дефекты кристаллической решетки и механические свойства сплавов                                                       |
| 2.1.58     | Инженерные расчеты в металлургии                                                                                      |
| 2.1.59     | Методы исследования свойств металлов и сплавов                                                                        |
| 2.1.60     | Организация и математическое планирование эксперимента                                                                |
| 2.1.61     | Органическая химия в металлургии                                                                                      |
| 2.1.62     | Основы пиро- и гидрометаллургического производства                                                                    |
| 2.1.63     | Основы теории литейных процессов                                                                                      |
| 2.1.64     | Потребительские свойства металлургической продукции                                                                   |
| 2.1.65     | Процессы получения металлических порошков                                                                             |
| 2.1.66     | Сыревая и энергетическая безопасность предприятий                                                                     |
| 2.1.67     | Теория обработки металлов давлением и физические основы пластической деформации                                       |
| 2.1.68     | Термодинамика и кинетика металлургических процессов                                                                   |
| 2.1.69     | Технологические измерения и приборы                                                                                   |
| 2.1.70     | Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов                                                    |
| 2.1.71     | ARTCAD                                                                                                                |
| <b>2.2</b> | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1      | Автоматизация машин и агрегатов ОМД                                                                                   |
| 2.2.2      | Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов                                                             |
| 2.2.3      | Дизайн литого изделия                                                                                                 |
| 2.2.4      | Иновационные технологии и оборудование ферросплавного производства                                                    |
| 2.2.5      | Комплексное использование сырья и отходов глиноземной промышленности                                                  |
| 2.2.6      | Компьютерное проектирование и инжиниринг                                                                              |
| 2.2.7      | Материаловедческие основы производства твердых сплавов                                                                |
| 2.2.8      | Методы аттестации наноструктурированных поверхностей                                                                  |
| 2.2.9      | Моделирование технологических процессов                                                                               |
| 2.2.10     | Мониторинг работы металлургического предприятия                                                                       |
| 2.2.11     | Основы теории сварки и пайки литьих изделий                                                                           |
| 2.2.12     | Особенности получения высокоточных отливок                                                                            |
| 2.2.13     | Отливки для металлургической и горнодобывающей отраслей                                                               |
| 2.2.14     | Порошковые материалы для электротехнической промышленности. Тугоплавкие порошковые материалы                          |
| 2.2.15     | Прикладная термодинамика и кинетика металлургических процессов                                                        |
| 2.2.16     | Производство прямовосстановленного железа                                                                             |
| 2.2.17     | Промышленная экология и технологии декарбонизации                                                                     |
| 2.2.18     | Разливка стали и спецэлектрометаллургия                                                                               |
| 2.2.19     | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства благородных металлов                                             |
| 2.2.20     | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства меди, никеля и сопутствующих элементов                           |
| 2.2.21     | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства тугоплавких и рассеянных редких металлов                         |
| 2.2.22     | СВС-технологии получения неорганических материалов                                                                    |
| 2.2.23     | Современные производственные технологии                                                                               |

|        |                                                                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.24 | Теплоэнергетика и вторичные энергоресурсы                                                    |
| 2.2.25 | Технологии Big Data                                                                          |
| 2.2.26 | Технология индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов              |
| 2.2.27 | Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД                                           |
| 2.2.28 | Экодизайн и зеленые технологии                                                               |
| 2.2.29 | Экология литейного производства                                                              |
| 2.2.30 | Автоматизация процессов экстракции                                                           |
| 2.2.31 | Аддитивные технологии в литейном производстве                                                |
| 2.2.32 | Анализ данных и аналитика в принятии решений                                                 |
| 2.2.33 | Аффинаж благородных металлов                                                                 |
| 2.2.34 | Дефекты в отливках, способы выявления и устранения                                           |
| 2.2.35 | Защита интеллектуальной собственности и патентование                                         |
| 2.2.36 | Инженерия биоповерхностей                                                                    |
| 2.2.37 | Инновационное производство высоколегированной стали и сплавов                                |
| 2.2.38 | Конструирование и моделирование металлических материалов                                     |
| 2.2.39 | Материалы на основе углерода                                                                 |
| 2.2.40 | Металловедение, часть 3                                                                      |
| 2.2.41 | Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов                           |
| 2.2.42 | Методы и инструменты бережливого производства                                                |
| 2.2.43 | Моделирование литейных процессов                                                             |
| 2.2.44 | Обеспечение единства измерений трибологических и механических свойств                        |
| 2.2.45 | Оборудование и технологии специальной электрометаллургии                                     |
| 2.2.46 | Обращение со шлаками и шламами                                                               |
| 2.2.47 | Планирование эксперимента                                                                    |
| 2.2.48 | Разработка и реализация предпринимательских проектов                                         |
| 2.2.49 | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства алюминия и магния                       |
| 2.2.50 | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства редкоземельных и радиоактивных металлов |
| 2.2.51 | Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства свинца, цинка и сопутствующих элементов |
| 2.2.52 | Совмещенные процессы деформационно-термической обработки                                     |
| 2.2.53 | Современные методы металлургии и машиностроения                                              |
| 2.2.54 | Современные технологические решения в деформационной обработке металлов и сплавов            |
| 2.2.55 | Термодинамические расчеты многокомпонентных диаграмм состояния                               |
| 2.2.56 | Техногенное сырье и вторичные ресурсы                                                        |
| 2.2.57 | Технологические основы аддитивного производства и специальной электрометаллургии             |
| 2.2.58 | Технология производства твердых сплавов                                                      |
| 2.2.59 | Экологическая экспертиза                                                                     |
| 2.2.60 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.61 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.62 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.63 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.64 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.65 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.66 | Научно-исследовательская работа                                                              |
| 2.2.67 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.68 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.69 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.70 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.71 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.72 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |
| 2.2.73 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

|                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПК-4: Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материообработке</b>                                                                                          |
| <b>Знать:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-4-31 Теоретические и технологические основы процессов и технологий производства металлов высоких технологий и их соединений                                                                         |
| <b>ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов</b>                                                                                                                                      |
| <b>Знать:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-2-31 Теоретические и технологические основы прогрессивных технологий и новейших способов интенсификации металлургических процессов производства цветных металлов                                    |
| <b>ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов</b>            |
| <b>Знать:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-1-31 Методы проведения исследований и разработок                                                                                                                                                    |
| ПК-1-32 Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок                                                                                                                              |
| <b>ПК-4: Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материообработке</b>                                                                                          |
| <b>Уметь:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-4-У2 Выбирать оборудование для основных металлургических процессов в области производства металлов высоких технологий и их соединений                                                               |
| ПК-4-У1 Анализ процессов и/или технологических схем получения цветных металлов и их соединений для выбора направления их совершенствования                                                             |
| <b>ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов</b>            |
| <b>Уметь:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-1-У1 Применять методы анализа результатов исследований и разработок                                                                                                                                 |
| <b>ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов</b>                                                                                                                                      |
| <b>Уметь:</b>                                                                                                                                                                                          |
| ПК-2-У1 Определять цели выполняемой работы и последовательность действий при решении поставленных задач                                                                                                |
| <b>ПК-4: Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материообработке</b>                                                                                          |
| <b>Владеть:</b>                                                                                                                                                                                        |
| ПК-4-В1 Навыками обоснованного выбора процесса и/или технологической схемы производства металлов высоких технологий и их соединений с учетом экологических требований и экономической целесообразности |
| <b>ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов</b>                                                                                                                                      |
| <b>Владеть:</b>                                                                                                                                                                                        |
| ПК-2-В1 Формирование и аргументация собственных суждений и научной позиции в области разработки и исследований процессов производства металлов высоких технологий и их соединений                      |
| <b>ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов</b>            |
| <b>Владеть:</b>                                                                                                                                                                                        |
| ПК-1-В1 Проведение анализа результатов анализа и наблюдений                                                                                                                                            |