Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 10.10.2023 14:54:28 высшего образования

Уникальный про«**Трациональный исследовател**ьский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Современные методы и оборудование металлургии, машиностроения и материаловедения

Закреплена за подразделением Кафедра цветных металлов и золота

Направление подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Металлы высоких технологий

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	54	54	54	54
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: 22.04.02-MMT-23-18.plx cтр. 2

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цели освоения дисциплины (модуля) - подготовка специалиста к научно-технической и организационнометодической деятельности, ориентированной на обоснование, расчет и выбор основного и вспомогательного оборудования гидро—, пиро— и электрометаллургических процессов цветной металлургии.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инженерные расчеты			
2.1.2	Процессы и аппараты гидрометаллургического производства			
2.1.3	Процессы и аппараты пирометаллургического производства			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Автогенные процессы цветной металлургии			
2.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение			
2.2.3	Моделирование и оптимизация металлургических процессов			
2.2.4	Новые направления экстрактивной металлургии			
2.2.5	Получение особо чистых веществ			
2.2.6	Потребительские свойства металлургической продукции			
2.2.7	Ресурсо- и энергосбережение в производстве легких редких металлов, ч.2			
2.2.8	Ресурсо- и энергосбережение в производстве редкоземельных металлов, ч.2			
2.2.9	Ресурсо- и энергосбережение в производстве тугоплавких редких металлов, ч.2			
2.2.10	Ресурсо- и энергосбережение в производстве тяжелых цветных металлов и сопутствующих элементов, ч.2			
2.2.11	Управление проектами			
2.2.12	Цифровизация производства			
2.2.13	Экоаудит металлургических технологий			
2.2.14	Экономика и организация производства			
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.16	Преддипломная практика			

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

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

#### Знать:

ОПК-1-31 Теоретические и технологические основы типовых процессов и технологий производства цветных металлов и их соединений

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Знать:

ОПК-4-31 Базы данных, пакеты прикладных программ и средства компьютерной графики для решения профессиональных задач

ОПК-4-32 Основные правила поиска и сбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Знать:

УК-2-31 Знать принципы, методы и средства решения нестандартных задач в условиях неопределенности, альтернативные решения с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Уметь:

ОПК-4-У1 Применять базы данных, пакеты прикладных программ и средства компьютерной графики для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

УП: 22.04.02-MMT-23-18.plx cтр. 3

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### VMeth

УК-2-У1 Решать нестандартные задачи профессиональной деятельности в условиях неопределенности, альтернативные решения с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

#### VMeTL.

ОПК-1-У1 Решать типовые профессиональные задачи в области металлургии цветных металлов используя фундаментальные знания

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Влалеть:

ОПК-4-В1 Приемы, связанные с анализом, синтезом, структурированием информации для использования в научной и практической деятельности

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

#### Владеть:

ОПК-1-В1 Навыками типовых технологических расчетов для решения производственных и/или исследовательских задач в области производства цветных металлов и их соединений

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Владеть:

УК-2-В1 Навыки решения нестандартных задач профессиональной деятельности в условиях неопределенности, альтернативные решения с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов