Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 01.09.2023 14:53:28 **высшего образования** 

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

## Плавка и литье металлов и сплавов

Закреплена за подразделением Кафедра обработки металлов давлением

Направление подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Деформационная обработка металлов и сплавов

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на	3 (2.1)		Итого	
курсе>) Недель	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	26	26	26	26
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

УП: 22.04.02-MMT-23-7.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ			
1.1	Цель освоения дисциплины:		
	Сформировать у обучающихся основные представления о плавке металлов и сплавов и литейных технологиях получения из них отливок.		
1.3	Задачи дисциплины:		
1.4	1. Изучить общие основы плавки металлов и сплавов		
1.5	2. Изучить теоретические основы литейных процессов и существующие технологии производства фасонных отливок.		

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок ОП:		Б1.В.ДВ.04			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Научно-исследовательская практика				
2.1.2	Интеграция цифровой экономики и современной промышленности				
2.1.3	Материаловедение легких сплавов				
2.1.4	Совмещенные процессы деформационно-термической обработки				
2.1.5	Современные проблемы металлургии, машиностроения и материаловедения				
2.1.6	Теория и технология деформационной обработки металлов и сплавов				
2.1.7	Фазовые превращения в многокомпонентных системах				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практика				

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

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационнотермической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции

#### Знать:

ПК-4-31 Общие особенности процессов плавки литейных сплавов; технологии обработки расплавов литейных сплавов при их получении; современные технологии литья сплавов.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Знать:

ОПК-3-31 Требования предъявляемые к качеству создаваемой продукции, надежности и стоимости, а также срокам исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты производства.

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационнотермической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции

### Уметь:

ПК-4-У1 Анализировать физико-химические процессы, протекающие при плавке сплавов и и литейные процессы при производстве отливок.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Уметь:

ОПК-3-У1 Находить оптимальные решения при создании продукции с учетом предъявляемых к ним требованиям.

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационнотермической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции

#### Владеть:

ПК-4-В1 Способностью разработки оптимальной технологии плавки и совершенствованием технологических процессов производства отливок из различных черных и цветных сплавов.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

УП: 22.04.02-MMT-23-7.plx cтр. 3

### Владеть:

ОПК-3-В1 Выполнением оценки и обработки результатов исследования, работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.