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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03ch7444b6e9d97700b86e⁵t04e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Механика жидкости и газов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет 2

12 аудиторные занятия 92 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

2		Итого	
УП	РΠ	1	11010
4		4	
8		8	
12		12	
12		12	
92		92	
4	4	4	4
108	4	108	4
	уп 4 8 12 12 92 4	УП РП 4 8 12 12 92 4 4	VII PII 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Блок ОП:		Б1.В								
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
2.2.1	Государственная итоговая аттестация									
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1									
2.2.3	Методы контроля и ана	ализа веществ								
2.2.4	Теория металлургическ	ких процессов								
2.2.5	Термодинамика и кине	тика металлургических процессов								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ												
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн				
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые				
				компетенций	ресурсы			работы				