

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 16.08.2023 15:17:08  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»  
Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

# История металлургической отрасли

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 8

аудиторные занятия 36

самостоятельная работа 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	10			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Приобретение знаний о системе взаимодействия культуры и отраслей народного хозяйства, связанных с созданием, производством и распространением металлургии;
1.2	Заложить основы теоретической базы и практических навыков по отдельным вопросам технологии, способствовать успешному освоению материала металлургических дисциплин;
1.3	Ознакомить с историей становления металлургии как отрасли;
1.4	Разъяснить роль и задачи металлургического производства, перспективы его дальнейшего развития.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		ФТД.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.1.2	Персональная эффективность	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

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

<b>ПК-1.4: Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
ПК-1.4-31 Основы металлургических технологий	
<b>Уметь:</b>	
ПК-1.4-У1 Самостоятельно работать с исследованиями и историко-книжными источниками по истории металлургии	
<b>Владеть:</b>	
ПК-1.4-В1 Методикой подготовки докладов и сообщений для практических занятий	

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1. Древнейшие металлы человечества</b>							
1.1	География древнейшего использования металлов. Добыча сырья, способы переработки /Пр/	8	4		Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1			
1.2	Древние металлы /Пр/	8	2		Л1.1Л2.1 Л2.4			
1.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6		Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 2. Зарождение металлургического производства</b>							
2.1	Периодизация истории человечества и металлургия. Минералы железа в древней истории человечества /Пр/	8	2		Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1			
2.2	Металлургические технологии древности /Пр/	8	2		Л1.1			
2.3	Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	6		Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1			

	<b>Раздел 3. Древняя металлургия</b>							
3.1	Тигельное производство ковкого железа. Производство железа в сыродутном горне /Пр/	8	2		Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 4. Металлургия средневековья</b>							
4.1	Появление штокофенной плавки. Каталонский горн. Блауофен /Пр/	8	2		Л1.1Л2.4Л3.1			
4.2	Применение металлургических технологий в средние века /Пр/	8	2		Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1			
4.3	Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	6		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 5. Развитие металлургии чугуна</b>							
5.1	Первые доменные печи. Очистка чугуна от примесей. Эволюция коксования угля /Пр/	8	2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1			
5.2	Эволюция производства чугуна /Пр/	8	4		Л1.1Л2.4Л3.1			
5.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6		Л1.1Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 6. Формирование современной двухступенчатой технологии извлечения железа из руд</b>							
6.1	Переход к массовому производству стали. Новые процессы передела чугуна в сталь. Появление кислородно-конвертерной плавки /Пр/	8	4		Л2.4Л3.1			
6.2	История производства стали /Пр/	8	4		Л2.1 Л2.4Л3.1			
6.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6		Л2.1 Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 7. История электрометаллургии стали</b>							
7.1	Первые электрические печи. От гальванического элемента к ДСП /Пр/	8	2		Л2.1 Л2.4Л3.1			
	<b>Раздел 8. Развитие металлургии в России</b>							

8.1	Металлургия древней Руси. Развитие металлургического производства в средние века. Преобразования Петра I. Становление современного металлургического комплекса России /Пр/	8	2		Л2.3 Л2.4Л3.1			
8.2	Зарождение металлургического производства на Руси; Развитие металлургии в России в допетровское время; Развитие металлургии в России после Петра I /Пр/	8	2		Л2.3 Л2.4Л3.1			
8.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6		Л2.4Л3.1			
8.4	Зачет по результатам работы в семестре /Зачёт/	8	0					