

ВФ НИТУ "МИСиС
 от «31» августа 2020г.
 протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Получение металлопродукции с заданными свойствами**

Закреплена за кафедрой	Электromеталлургии
Направление подготовки	22.03.02 Metallургия
Профиль	Metallургия черных металлов
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108 Формы контроля в семестрах:
в том числе:	зачет с оценкой 7 семестр
аудиторные занятия	14
самостоятельная работа	90
часов на контроль	4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст.препод., Фролова Наталья Анатольевна

Рабочая программа

Получение металлопродукции с заданными свойствами

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Metallургия, ЭМ-18 ЗО.plx Metallургия черных металлов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

- 1.1 Цель – дать необходимые знания по современным металлургическим технологиям и обеспечить формирование профессионального уровня.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Основы металлургии (Металлургии стали)
 2.1.2 Материаловедение 1 часть
 2.1.3 Учебная практика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Производственная практика
 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
 2.2.3 Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке

Знать:

ПК-3.1-32 основные режимы производства при получении металлопродукции с заданными свойствами

ПК-3.1-31 основные технические и конструктивные характеристики продукции, технологические процессы

Уметь:

ПК-3.1-У1 выбирать и применять соответствующие методы моделирования технологических процессов;

Владеть:

ПК-3.1-В1 навыками разработки типовых технологических процессов производства металлопродукции с заданными свойствами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Классификация металлопродукции с заданными свойствами					
1.1	Классификация металлопродукции. Сортамент. ГОСТ 26877-2008 /Лек/	7	0,5	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
1.2	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	24	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 2. Исходные материалы					
2.1	Производство полупродукта, сортового и фасонного профилей проката, исходные материалы /Ср/	7	1	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
2.2	Расчет часовой производительности на агрегатах по производству полупродукта /Пр/	7	4	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
2.3	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	19	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 3. Производство металлопродукции горячей прокаткой					
3.1	Горячая прокатка листов, сортамент, исходный материал, широкополосные станы, непрерывные ШПС /Лек/	7	0,5	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
3.2	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	6	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 4. Производство металлопродукции холодной прокаткой					
4.1	Холодная прокатка листов и ленты /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	

4.2	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	8	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
Раздел 5. Производство гнутых профилей						
5.1	Гнутые профили, назначение, свойства, схемы профилирования. Производство специальных /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
5.2	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	16	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
Раздел 6. Производство бесшовных и сварных труб						
6.1	Производство труб, назначение, сортамент. Бесшовные трубы Сварные трубы /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
6.2	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	8	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
6.3	Расчет калибровок инструмента при производстве сварных труб в линии ТЭСА /Пр/	7	6	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3 Л3.1	
6.4	Самостоятельное изучение литературы. Проработка лекционного материала. /Ср/	7	8	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Контроль	7	4	ПК-3.1	Л1.2Л1.2 Л2.1 Л2.2Л2.3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ(ПРИЛОЖЕНИЕ)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Шевакин Ю.Ф., Чернышов В.Н., Шаталов Р.Л., Мочалов Н.А.	Обработка металлов давлением: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Интермет Инжиниринг, 2005
Л1.2	Б.А.Романцев, А.В.Гончарук, Н.М. Вавилкин, С.В. Самусев	Трубное производство: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Потапов И.П., Романенко В.П., Шейх-Али А.Д.	Проектирование цехов по производству труб: учебное пособие	Методические пособия	Москва, 1983
Л2.2	Гущин С.Н, Телегин А.С, Романцев Б.А., Самусев С.В.	Технология трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Интермет Инжиниринг, 2002
Л2.3	Шевакин Ю.Ф., Шайкевич В.С	Обработка металлов давлением: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1972

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

ЛЗ.1	Самусев С.В., Фортунов А.Н., Фролова Н.А., Пашков Н.Г.	Методы расчёта калибровок инструмента и энергосиловых параметров процесса производства сварных труб в линии прессов и ТЭСА: Сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2006
------	---	--	----------------------	-------------

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	ГОСТ 26877-2008 Металлопродукция	http://docs.cntd.ru/document/1200095312
----	----------------------------------	---

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	антивирусное ПО Dr.Web
П.3	Microsoft Office 2007
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
И.4	Российская платформа открытого образования http://openedu.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Получение металлопродукции заданными свойствами	для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

При выполнении домашних заданий осваиваются классические методы изучения вопроса. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций с широким привлечением мультимедийной техники, и Интернета, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам. Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.