## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

K.M.0	07.ДВ.01.04 М7 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
	Обработка металлов давлением
наим	иенование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление	подготовки / специальность
	22.03.02 Металлургия
Направленнос	сть (профиль)
	22.03.02.31 Металлургия CDIO
Форма обучен	ния очная
Гол набора	2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Иванов Е.В.
	попучость инипиалы фамилиа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование знаний, умении и навыков проектирования технологических процессов ОМД для получения металлопродукции с заданами механическими свойствами.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- проектирлование технологического процесса ОМД в рамках ВКР;
- проведение экспериметов по ОМД в рамках ВКР;
- обработка результатов экспериметов.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	выполнение основных технологических операций
металлургических процессов	
ПК-2.4: Выполняет основные	классификацию процессов обработки металлов
операции технологического	давлением; металлы и сплавы, используемые для
процесса обработки металлов	получения изделий методами ОМД; технологические
давлением	схемы производства изделий методами ОМД.
	анализировать процессы обработки металлов
	давлением; давать характеристику обрабатываемому
	металлу (сплаву) и определять его свойства;
	описывать процессы обработки металлов давлением.
	навыками выполнения аналитических исследований
	процессов ОМД и металлопродукции; выбора
	технологических схем производства изделий
	методами ОМД; выбора материала и режимов его
	обработки, исходя из условий его эксплуатации и
	комплекса предъявляемых требований.
ПК-2.6: Участвует в	современные технологий рециклинга отходов
реализации рециклинга	металлургического производства, их основные
отходов производств, в том	операции.
числе металлургических	количественно и качественно оценивать основные
отходов	операции рециклинга отходов металлургического
	производства.
	современными технологиями рециклинга отходов
	металлургического производства.

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Зан	ятия	Заня	тия семин	Самостоятельная			
<b>№</b> п/п		лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. O</b> c	обенности технологических процессов ОМД	_							
	1. Основные и вспомогательные технологические операции процессов обработки металлов давлением металлов и сплавов	20							
	2. Проведение экспериметтов в рамках ВКР по определения механических свойств металлопродукции, полученной методами ОМД и обработка полученных результатов	16							
	3. Расчеты энергосиловых параметров процессов ОМД в Excel и QForm			18					
	4. Обработка результатов экспериментов в рамках ВКР, с использованием программных продуктов Excel и QForm			18					
	5. Проведение экспериментов по ОМД в рамках ВКР					36			
	6.							72	

Всего	36	36	36	72	
Beero	50	50	50	. –	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Иванов И. И., Соколов А. В., Соколов В. С., Шелест А. Е., Палтиевич А. Р. Основы теории обработки металлов давлением: учебник для студентов вузов(Москва: Форум).
- 2. Константинов И. Л., Сидельников С. Б. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Загиров Н. Н., Сидельников С. Б., Иванов Е. В. Теория обработки металлов давлением: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 4. Колмогоров В. Л. Механика обработки металлов давлением: учебник для вузов по спец. "Обработка металлов давлением" (Екатеринбург: Издво УГТУ-УПИ).
- 5. Загиров Н. Н., Рудницкий Э. А. Теория обработки металлов давлением: учеб.-метод. пособие для лаб. работ [для студентов спец. «Обработка металлов давлением»](Красноярск: СФУ).
- 6. Сидельников С. Б., Белокопытов В. И., Константинов И. Л., Загиров Н. Н., Рудницкий Э. А. Обработка металлов давлением: учеб.-метод. пособие для самост. работы [по спец. 150106.65 "Обработка металлов давлением"](Красноярск: СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office, включающий:
- 3. текстовый редактор Word;
- 4. редактор электронных таблиц Excel;
- 5. редактор презентаций Power Point.
- 6. Программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader.
- 7. Програмный комплекс QForm.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека СФУ (http://bik.sfu-kras.ru).
- 2. Научная электронная библиотека (www.elibrary.rsl.ru).

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебную аудиторию, оборудованную мультимедийным демонстрационным комплексом;
- лабораторию, оснащенную оборудованием, нагревательными устройствами и инструментом для осуществления процесов ОМД.
- компьютерный класс с необходимым программным обеспечением.