

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.01 Механика сплошных сред**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**22.04.02 Металлургия**

Направленность (профиль)

**22.04.02.11 Современные технологии и оборудование кузнечно-штамповочного производства**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2022**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
к.т.н., Доцент, Загиров Н.Н.  
должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Формирование у студентов общего представления о сегодняшнем состоянии и сути математического аппарата, используемого при проведении расчетов в ходе рационального построения процессов обработки металлов давлением, в результате которого обеспечивается не только получение полуфабрикатов или готовых изделий требуемой формы и размеров, но и закладывается фундамент для достижения в них заданного уровня механических характеристик.

Дисциплина дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин образовательной программы бакалавриата, и сформировать на их основе новые компетенции, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

1. Уметь адаптировать знания, полученные в ходе усвоения отдельных разделов дисциплины «Высшая математика», к решению задач общей теории обработки металлов давлением.

2. знать основы формирования в деформируемом теле определенной совокупности нормальных и касательных напряжений, определяющих в конечном итоге одну из потенциально существующих схем напряженного состояния.

3. Ориентироваться в основных показателях напряженного состояния, диапазонах их численного изменения и связи указанных показателей с условиями силового воздействия на деформируемый металл со стороны инструмента.

4. Разбираться в вопросах кинематики деформируемой среды, разделяя ее движение на поступательное и вращательное, в результате которого формируется одна из возможных схем деформированного состояния и устанавливаются траектории перемещения отдельных ее точек.

5. Знать взаимосвязь между основными показателями напряженного и деформированного состояний, по характеру зависимости между которыми можно судить о реологической модели поведения той или иной среды.

## **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
<b>ПК-3: Способен применять знания теории и технологии обработки металлов давлением, ковки и штамповки для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности</b>	
ПК-3.1: Применяет теоретические основы обработки металлов давлением для разработки и	теоретические основы обработки металлов давлением применять теоретические основы обработки металлов давлением для разработки и

сопровождения технологических процессов, проведения расчетов параметров и показателей производства проката из цветных металлов и сплавов	сопровождения технологических процессов, проведения расчетов параметров и показателей производства аналитическими и экспериментальными методами расчета процессов обработки металлов давлением
ПК-3.2: Применяет теоретические основы ковки и штамповки для разработки и сопровождения технологических процессов, проведения расчетов параметров техпроцессов КШП	теоретические основы ковки и штамповки применять теоретические основы ковки и штамповки для разработки и сопровождения технологических процессов, проведения расчетов параметров и показателей производства аналитическими и экспериментальными методами расчета процессов ковки и штамповки

#### **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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,83 (30)</b>	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,56 (20)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>4,17 (150)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. Напряженно-деформированное состояние</b>									
	1. Обобщение информации, касающейся отдельных разделов теории напряженного и деформированного состояний. Перечень и графическое отображение возможных схем напряженного и деформированного состояний, имеющих место при реализации процессов обработки металлов давлением.	4							
	2. Нормальные и касательные напряжения. Отображение их на видимых и невидимых гранях выделенного из деформируемого тела элементарного куба. Определение вектора напряжений на площадке, заданной различными способами.			2					

3. Составление тензора напряжений, определение его инвариантов, составление характеристического уравнения. Приведение тензора напряжений к диагональному виду. Разложение тензора напряжений на шаровой тензор и девиатор напряжений, определение интенсивности касательных напряжений.			4				
4. Сочетание возможных значений нормальных и касательных напряжений. Круги (диаграмма) Мора.			2				
5. Нахождение компонентов тензора напряжений, используя дифференциальные уравнения равновесия.			2				
6. Кинематика деформируемой среды. Нахождение компонентов тензора абсолютной производной векторного поля скорости перемещения. Разложение тензора абсолютной производной векторного поля скорости перемещения на тензор скорости деформации и тензор поворота. Кинематические уравнения.			2				
7. Главные скорости деформации. Приведение тензора скорости деформации к диагональному виду. Разложение тензора скорости деформации на шаровой и девиатор скоростей деформации. Интенсивность скоростей деформации сдвига.			2				
8. Вычисление траектории движения частицы. Определение вектора ускорения. Определение степени деформации сдвига. Физические уравнения связи напряженного и деформированного состояния. Реологические модели сред.			2				
9.						90	
<b>2. Система дифференциальных уравнений механики сплошных сред</b>							

1. Рассмотрение полной системы дифференциальных уравнений механики сплошных сред, математически описывающих поведение металла при пластической деформации.	4							
2. Формирование комплекса граничных и начальных условий, принимаемых при составлении и решении полной системы дифференциальных уравнений.	2							
3. Полная система дифференциальных уравнений механики сплошных сред.			2					
4. Упрощения полной системы дифференциальных уравнений механики сплошных сред применительно к решению конкретных задач.			2					
5.							60	
Всего	10		20				150	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Сторожев М. В., Попов Е. А. Теория обработки металлов давлением: учебник для вузов по специальности "Машины и технология обработки металлов давлением"(Москва: Машиностроение).
2. Колмогоров В. Л. Механика обработки металлов давлением: учебник для вузов по спец. "Обработка металлов давлением"(Екатеринбург: Изд-во УГТУ-УПИ).
3. Загиров Н. Н., Сидельников С. Б., Иванов Е. В. Теория обработки металлов давлением: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
4. Мастеров В. А., Берковский В. С. Теория пластической деформации и обработка металлов давлением: учебник для машиностр. техникумов (Москва: Металлургия).
5. Загиров Н. Н., Константинов И. Л. Основы расчетов процессов получения длинномерных металлоизделий методами обработки металлов давлением: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
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. Рабочие ПК с ОС Windows, пакет Microsoft Office.

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

1. Научная библиотека Сибирского федерального университета.
2. Научная электронная библиотека.

## **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;

- оснащенную оборудованием, нагревательными устройствами и инструментом лабораторию кафедры ОМД.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий соответствует требованиям профессиональной подготовки и содержанию настоящей программы.