### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

15.02.2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Направление подготовки (специальность) 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Машины и технологии обработки металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Курс

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 727)

Рабочая программа рассмотрена и технологии обработки давлением и машино 26.01.2022, протокол № 3	одобрена на заседании кафедры Машины и остроения  Зав. кафедрой — С.И. Платов
Рабочая программа одобрена метод 15.02.2022 г. протокол № 6	нческой комиссией ИММиМ Председатель
Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. на	укР.Н. Амиров
Рецензент: доцент кафедры Механики, канд. техн. нау	кМаМ.В. Харченко

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
Протокол от				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Современные программные продукты для моделирования процессов ОМД» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению Машиностроение. Студент должен получить знание и навыки применения главных научных методов исследования технических объектов: математического моделирования с использованием современных программных продуктов, получить представление о систематической природе технических зависимостей и закономерностей; изучить условия подобия при моделировании, методы интерпретации результатов исследований.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные программные продукты для моделирования процессов обработки металлов давлением входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные программные продукты для моделирования процессов обработки металлов давлением» обучающийся лолжен облалать следующими компетенциями:

дописи с спадать ст	едующими компетенциими:			
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-14 Способен	ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для			
практического при	менения.			
ОПК-14.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ			
ОПК-14.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ			
ОПК-14.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения			

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,7 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 93,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
   Форма аттестации зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	У	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1.								
1.1 Введение. Цели и задачи моделирования процессов ОМД с использованием программных продуктов.	5	1			22	Изучение материалов лекций и оформление реферата.	Реферат	ОПК-14.1, ОПК-14.2, ОПК-14.3
Итого по разделу		1			22			
2.								
2.1 Программные продукты для моделирования процессов ОМД.	5	1		2	20	Изучение материалов лекций и оформление реферата.	Реферат	ОПК-14.1, ОПК-14.2, ОПК-14.3
Итого по разделу		1		2	20			
3.								
3.1 Особенности математического моделирования тепловых процессов ОМД с использованием программных продуктов.	5	1		4	27,1	Изучение материалов лекций и выполнение КР.	Контрольная работа	ОПК-14.1, ОПК-14.2, ОПК-14.3
Итого по разделу		1		4	27,1			
4.								
4.1 Характеристика решений от ESI Group, MSC Marc и др. разработчиков.	5	1			24,3	Изучение материалов лекций и выполнение КР.	Контрольная работа	ОПК-14.1, ОПК-14.2, ОПК-14.3
Итого по разделу		1			24,3			
5.								
5.1 Зачет	5							ОПК-14.1, ОПК-14.2, ОПК-14.3
Итого по разделу	Итого по разделу							
Итого за семестр		4		6	93,4		зачёт	

Итого по дисциплине	4	6	93,4	зачет	

#### 5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

4. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее за-планированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, про-блемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (де-монстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проект-ной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

# **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Планирование эксперимента и обработка результатов с использованием ЭВМ : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - На тит. л. сост. указаны как авторы. - Текст : электронный.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Математические методы в инженерии : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). На обор. тит. л. авт. указаны как сост. Текст : электронный.
- 2. Компьютерные технологии в машиностроении : учебное пособие / А. А. Кальченко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Текст : электронный.

#### в) Методические указания:

1. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01442-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451288 (дата обращения: 19.10.2020).

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
Maple 14 Classroom License	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно
Autodesk Architecture 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно

Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
13D B.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Information Services, OOO «MBMC»	nttps://diib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лаборатория резки и сварки: Программируемые станки (с ЧПУ).

Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание. Мерительный инструмент.

Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла. Микротвердомер измерения твердости по Виккерсу.

Печи термические.

Микроскопы МИМ-6, МИМ-7.

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерные классы с соответствующим ПО.

Плакаты по первичным преобразователям (лаборатория каф. МиТОДиМ)

Датчики (лаборатория каф. МиТОДиМ).

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости

Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «Автоматизация производственных процессов в машиностроении». Оборудование для обработки резкой. Образцы машиностроительных материалов и образцы из специальных сталей и сплавов

Комплект методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «Автоматизация сварочных процессов»

- 1. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.
- 2. Мерительный инструмент.
- 3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4. Микротвердомер.
- 5. Печи термические.

Микроскопы МИМ-6, МИМ-7.

Доска, мультимедийный проектор, экран

Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

6 Учебно-методическоеобеспечениесамостоятельнойработыобучающихся По дисциплине «Современные программные продукты для моделирования процессов обработки металлов давлением» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов предполагает решение задач, подготовку рефератов.

#### Примерные задания для самостоятельного решения:

#### Аудиторное практическое занятие

Аудиторная задача:Ознакомление с САЕ пакетами

Сделать постановку задачи в САЕ системе для модели технологического процесса изготовления ... используя чертежи. Вывести результаты.

Возможности Компас 3D по моделированию температурных деформаций.

Создать твердотельную модель сварной конструкции и произвести тепловой расчет. Используя библиотеку APM FEM, для твердотельных моделей сварных конструкций, с учетом закрепления произвести тепловой расчет. Под тепловым здесь понимается - стационарная теплопроводность, т.е. без учета отвода и подвода тепла к телу. Если же вас интересуют вопросы нагрева / охлаждения, то это уже нестационарная теплопроводность, которая может быть посчитана только в более старшем продукте компании НТЦ "АПМ" - системе APM WinMachine (только в аудиториях МГТУ на платном ПО).

**Реферат.**Подготовьте обзор на тему современные свободные и проприетарные САЕсистемы (примерные темы):

Свободные			
BRL-CAD Magic			
Electric	OpenSCAD		
freeCAD (A-S. Koh's)	Open CASCADE Technology		
FreeCAD (Juergen Riegel's)	QCad		
gEDA	SALOME		
KiCad	SolveSpace		
LibreCAD	ZCad		
<u>Проприетарные</u>			
A9CAD	Mineframe		
Active-HDL nanoCAD			

ADEM

Altium Designer ArchiCAD AutoCAD

**Autodesk Inventor** 

bCAD Bocad-3D BricsCAD BtoCAD

CADintosh Cadmech

CATIA

CorelCAD
DraftSight
E3.series
easyEDA
EPLAN Electric
GstarCAD
Inovate
IntelliCAD
Ironcad

MEDUSA4

КЗ

Ironcad Draft

nanoCAD free

NX OrCAD P-CAD

Pro/ENGINEER Proteus PSpice

QForm 2D/3D

Revit

Rhinoceros 3D SAMCEF

SEE Electrical Expert

Solid Edge SolidWorks Specctra SprutCAM T-FLEX CAD Tecnomatix TopoR TurboCAD VariCAD ZwCAD

Компас

#### Темы к зачету. Дайте характеристику ПО:

Система комплексного нелинейного анализа конструкций MARC

Компьютерная программа ANSYS

Компьютерная программа SPOTSIM

Компьютерная программа SYSWELD

И.т.п, и.т.д.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочі средст		
ОПК-14: Способен раз	рабатывать алгоритмы и компьютері	ные программы, пригодные для практического при	менения.	
ОПК-14.1	Применяет основные алгоритмы	<b>Темы к зачету.</b> Дайте характеристику ПО:		
	к решению прикладных программ	Система комплексного нелинейного анализа конс	трукций MARC	
		• Компьютерная программа Компас и ANSYS	5	
		• Компьютерная программа SPOTSIM		
		• Компьютерная программа SYSWELD И.т.п, и.т.д.		
ОПК-14.2	Использует системы	Реферат. Подготовьте обзор на тему современны	е свободные и проприетарные САЕ системы	
	программирования для	(примерные темы):		
	разработки компьютерных	0-6		
	программ		одные	
		BRL-CAD	Magic	
		Electric	OpenSCAD	
		freeCAD (A-S. Koh's)	Open CASCADE Technology	
		FreeCAD (Juergen Riegel's)	QCad	
		gEDA	SALOME	
		KiCad	SolveSpace	
		LibreCAD	ZCad	
		Προπο	 нетарные	
		A9CAD	Mineframe	

Структурный элемент компетенции	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства	
		Active-HDL ADEM Altium Designer ArchiCAD AutoCAD Autodesk Inventor bCAD Bocad-3D BricsCAD BtoCAD CADintosh Cadmech CATIA CorelCAD DraftSight E3.series easyEDA EPLAN Electric GstarCAD Inovate IntelliCAD Ironcad Ironcad Draft K3 MEDUSA4	nanoCAD nanoCAD free NX OrCAD P-CAD P-CAD Pro/ENGINEER Proteus PSpice QForm 2D/3D Revit Rhinoceros 3D SAMCEF SEE Electrical Expert Solid Edge SolidWorks Specctra SprutCAM T-FLEX CAD Tecnomatix TopoR TurboCAD VariCAD ZwCAD Kοмпас	
ОПК-14.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	Аудиторное практическое занятие Аудиторная задача: Ознакомление		

Структурный элемент компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Сделать постановку задачи в САЕсистеме для модели технологического процесса изготовления используя чертежи. Вывести результаты.  Возможности Компас 3D по моделированию температурных деформаций.
		Создать твердотельную модель сварной конструкции и произвести тепловой расчет. Используя библиотеку APM FEM, для твердотельных моделей сварных конструкций, с учетом закрепления произвести тепловой расчет. Под тепловым здесь понимается - стационарная теплопроводность, т.е. без учета отвода и подвода тепла к телу. Если же вас интересуют вопросы нагрева / охлаждения, то это уже нестационарная теплопроводность, которая может быть посчитана только в более старшем продукте компании НТЦ "АПМ" - системе APM WinMachine (только в аудиториях МГТУ на платном ПО).  Домашнее задание: оформить результаты расчета. Интерпретировать результаты.

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Зачет считается сданным, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу, использовать рекомендованную и справочную литературу для выполнения проекта.

Оценка «зачтено» ставится, если студент освоил программный материал дисциплины, знает отдельные детали, последователен в изложении программного материала.

Оценка «не зачтено» ставится, если студент не знает отдельные темы дисциплины, непоследователен в его изложении, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении проекта.