# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность 2.6.4. Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Технологий обработки материалов

Kypc 2

Семестр 4

Магнитогорск 2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от

20.10.2021 г. № 951)

# Лист актуализации рабочей программы

1 1 1	мотрена, оосуждена и одоор и кафедры Технологий обр	рена для реализации в 2024 - 2025 работки материалов	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Б. Моллер	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Б. Моллер	
1 1 1	мотрена, обсуждена и одобр и кафедры Технологий обр	рена для реализации в 2026 - 2027 работки материалов	
1 1 1	и кафедры Технологий обр	<u> </u>	
учебном году на заседани Рабочая программа перес	и кафедры Технологий обр Протокол от Зав. кафедрой	работки материалов20 г. № А.Б. Моллер А.Б. 2027 - 2028	

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Развитие у аспирантов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки "Технологии материалов". А также изучение современных методов решения теоретических и технологических задач в области исследования процессов обработки металлов и сплавов давлением.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Применение программных комплексов в профессиональной деятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

КНС-2 Способен исследовать структуру, механические, физические и другие свойства металлов в процессах пластической деформации, а также решать вопросы современного инжиниринга металлургическтого производства

КНС-3 Способен разрабатывать математические модели процессов и технологий, решающих вопросы повышения качества и расширяющих сортамент изделий

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 34 акад. часов:
- аудиторная 34 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 38 акад. часов;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
дисциплины		Лек.	практ. зан.		
1. 1					
1.1 Методы исследования и моделирования процессов ОМД. Система DEFORM-3D		4	4	7	Устный опрос
1.2 Постановка задачи в программном комплексе DEFORM-3D		4	4	7	Устный опрос
1.3 Позиционирование инструментов и препроцессоров	4	3	3	8	Устный опрос
1.4 Использование программного комплекса DEFORM-3D для решения задач ОМД		3	3	8	Устный опрос
1.5 Опыт применения программного комплекса DEFORM-3D в задачах		3	3	8	Усный опрос
Итого по разделу	17		17	38	
Итого за семестр	17		17	38	зачёт
Итого по дисциплине	17		17	38	зачет

# 4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

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

Технологии и машины обработки давлением : учебник / С. М. Горбатюк, А. А. Гера-симова, О. А. Кобелев, Б. Ф. Белелюбский. — Москва : МИСИС, 2019. — 219 с. — ISBN 978-5-907061-67-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129006

### б) Дополнительная литература:

- 1. Кучеряев, Б. В. Моделирование процессов и объектов в металлургии. Модели-рование и оптимизация процессов листовой прокатки : учебное пособие / Б. В. Кучеряев, В. Б. Крахт, П. Ю. Соколов. Москва : МИСИС, 2009. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116998.
- 2. Кучеряев, Б. В. Моделирование процессов и объектов в металлургии : учебное пособие / Б. В. Кучеряев, В. Б. Крахт, О. Г. Манухин. Москва : МИСИС, [б. г.]. Часть 1 : Моделирование и оптимизация технологических систем 2004. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116999.
- 3. Рабинович, О. И. Основы технологии электронной компонентной базы: моде-лирование технологических процессов получения тонкопленочных материалов: учебно-методическое пособие / О. И. Рабинович, Д. Г. Крутогин, В. А. Евсеев. Москва: МИ-СИС, 2012. 81 с. ISBN 978-5-87623-566-4. Текст: электронный // Лань: электрон-но-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116685.
- 4. Мазалова, В. Л. Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компью-терное моделирование / В.Л. Мазалова, А.Н. Кравцова, А.В. Солдатов. Москва: ФИЗ-МАТЛИТ, 2013. 184 с. ISBN 978-5-9221-1457-8, 100 экз. Текст: электронный. IIRL: https://new.znanium.com/catalog/product/852377

#### в) 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
Deform3D	№173 от 20.12.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
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 - Един	ое окно доступа	WRL: http://window.edu.ru/
информационным	ресурсам		OKL. http://window.edu.ru/
Федеральное госуд	царственное бюд:	жетное учреждени	е
«Федеральный	институт	промышленно	นี URL: http://www1.fips.ru/
собственности»	-	_	

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

КНС-2 Способен исследовать структуру, механические, физические и другие свойства металлов в процессах пластической деформации, а также решать вопросы современного инжиниринга металлургического производства

КНС-3 Способен разрабатывать математические модели процессов и технологий, решающих вопросы повышения качества и расширяющих сортамент изделий

#### Перечень теоретических вопросов к зачету:

- 1. Какой метод расчета НДС реализован в программном комплексе DEFORM-3D?
- 2. Какие параметры НДС процессов ОМД можно рассчитать в программном комплексе DEFORM-3D?
- 3. Основные характеристики системы DEFORM-3D;
- 4. Алгоритм численного моделирования.
- 5. Какие граничные условия задаются при моделировании процессов ОМД в программном комплексе DEFORM-3D?
- 6. Как проектируется инструмент и заготовка для программного комплекса DEFORM-3D?
- 7. Как производится позиционирование объектов в программном комплексе DEFORM-3D?

### Практические задания:

- 1. Провести анализ параметров, которые задаются для заготовки при моделировании процессов ОМД в программном комплексе DEFORM-3D?
- 2. Провести анализ параметров, которые задаются для инструмента при моделировании процессов ОМД в программном комплексе DEFORM-3D?
- 3. Провести анализ граничных условий, которые задаются при моделировании процессов ОМД в программном комплексе DEFORM-3D? За основу, взять процесс ОМД, реализующийся в НКР.

### Задания на решение задач из профессиональной области

Выполнить моделирование процесса обработки металлов давлением с использованием программного комплекса DEFORM-3D: равноканальной угловой протяжки; интенсивной пластической деформации; ковки; штамповки; волочения и т.п.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Применение программных комплексов в профессиональной деятельности» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.