### 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

09.02.2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССАХ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

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)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий обработки материалов 31.01.2023, протокол № 6 Зав. кафедрой А.Б. Моллер
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 09.02.2023 г. протокол № 5 ПредседательА.С. Савинов
Рабочая программа составлена: профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук профессор кафедры ТОМ, канд. техн. наук В.А. Харитонов
Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р техн. наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов			
	Протокол от	оллер	
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в и кафедры Технологий обработки материалов	2025 - 2026	
	Протокол от	оллер	
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в и кафедры Технологий обработки материалов	2026 - 2027	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	и кафедры Технологий обработки материалов	оллер	

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД» являются: развитие у аспирантов личностных качеств, а также фор-мирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 2.6.4 Обработка металлов давлением.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением» 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

КНС-4 Способен к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе инновационных и совмещенных технологий

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

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

- контактная работа 51 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 21 акад. часов;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	контактн	горная ая работа . часах)	Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и
	Č	Лек.	практ. зан.	Самос работ	промежуточной аттестации
1.					
1.1 1.Основы технологического проектирования		2	4	3	Устный опрос
1.2 2. Общая характеристика и анализ технологических процессов изготовления металлопродукции	4	2	4	3	Устный опрос
1.3 Проектирование ре-жимов деформации при различных способах ОМД		2	6	3	Устный опрос
1.4 Проектирование техно-логического инструмента для изготовления металлопродукции			4	3	Устный опрос
1.5 Основы проектирования современного оборудования для производства металлопродукции		2	4	2	Устный опрос
1.6 Влияние операторов «реальное окружение» на эффективность производственной системы изготовления металлопродукции с т.з. снижения их стоимости и повышения качества		5	6	3	Устный опрос
1.7 Проектирование инновационных технологических процессов		4	6	2	Устный опрос
Итого по разделу		17	34	21	
Итого за семестр		17	34	19	зачёт
Итого по дисциплине		17	34	21	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:

- 1. Харитонов, В.А. Моделирование процесса волочения проволоки в монолитной волоке в программном комплексе Deform-3d: учебное пособие / В.А. Харито-нов, М.Ю. Усанов; МГТУ. Магнитогорск/ МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: http://magtu.ru:8085/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=202234 (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Харитонов, В. А. Индустрия 4.0 в прокатном и метизном переделах чер-ной металлургии : учебное пособие [для вузов] / В. А. Харитонов, Н. Ю. Сметнева, М. Ю. Усанов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2203-7. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=4447.pdf&show=dcatalogues/1/1547980/4447.pdf&view=true (дата обращения: 22.07.2022). Макрообъект. Текст : элек-тронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Основы компьютерного моделирования процессов ОМД с применением программы QForm 2D/3D : учебное пособие/ А.М. Песин, Д.О. Пустовойтов; МГТУ. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2021. 73 с.
- 4. Харитонов, В. А. Применение высокого гидростатического давления в производстве металлических изделий: учебное пособие [для вузов] / В. А. Харитонов, М. Ю. Усанов, А. М. Песин; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2076-7. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4372.pdf&show=dcatalogues/1/1543 894/4372.pdf&view=true (дата обращения: 22.07.2022). Макрообъект. Текст : элек-тронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Балла, О.М. Экспериментальные методы исследования в технологии ма-шиностроения: учебное пособие / О.М. Балла. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 168 с. ISBN 978-5-8114-3587-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118624 (дата обращения: 18.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Инновационный менеджмент: Учебное пособие Москва :Альпина Паблишер, 2017. 206 с.: 60х90 1/16. (Harvard Business Review 10 лучших статей) (Переплёт) ISBN 978-5-9614-6042-1 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002338 (дата обращения: 20.11.2019)
- 7. Харитонов, В.А. Волочение проволоки в роликовых волоках : учебное пособие / В.А. Харитонов, М.Ю. Усанов ; МГТУ. Магнитогорск/ МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: http://magtu.ru:8085/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=203123 (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

1. Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченев Н.А. Основы калибровки валков сор-товых прокатных станов: учеб. пособие [электронный ресурс]. М.: МИСиС, 2010. 247 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2080. - Загл. с экрана. ISBN 978-5-87623-338-7.

- 2. Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченев Н.А. Основы технологии прокатки на реверсивных станах : учеб. пособие [электронный ресурс]. М. : МИСиС, 2007. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2081.
- 3. Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченев Н.А. Технология прокатки сортовой стали. Основы калибровки валков для фасонных профилей : учеб. пособие. [электрон-ный ресурс]. М.: МИСиС, 2007. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2082.
- 4. Гончарук, А.В., Романцев, Б.А. Краткий словарь терминов в области обра-ботки металлов давлением: [Электронный ресурс]: словарь М.: МИСиС, 2011. 130 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2054. Загл. с экрана. ISBN 978-5-87623-405-6.
- 5. Марочник сталей и сплавов [Электронный ресурс] / Под общей ред. А.С. Зубченко М.: МИСиС, 2011. 784 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63216. Загл. с экрана. ISBN 978-5-94275-582-9.
- 6. Материалы и технологические процессы машиностроительных произ-водств [электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А. Кудряшов, С.Г. Емельянов, Е.И. Яцун, Е.В. Павлов. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/336645. Загл. с экрана. ISBN 978-5-98281-310-7.
- 7. Прокатно-прессово-волочильное производство [электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Л. Константинов, С.Б, Сидельников, Е.В. Иванов. М.: НИЦ Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2014. 512 с. режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/459649. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-009848-7.
- 8. Харитонов В.А. Применение калибрующего обжатия при производстве стальных канатов: монография / В.А. Харитонов, А.Б. Иванцов, Т.А. Лаптева. Магни-тогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 102 с. Режим доступа: http://magtu.ru:8085/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=195625 Загл. с экрана. ISBN 978-5-9967-0812-3.
- 9. Харитонов В.А. Совершенствование технологии производства высоко-прочной проволоки для армирующих материалов автомобильных шин: монография / В.А. Харитонов, А.Ю. Столяров. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 97 с. Режим доступа: http://magtu.ru:8085/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=195616 Загл. с экрана. ISBN 978-5-9967-0811-6.
- 10. Харитонов В.А. Холодная прокатка проволоки: история и направления развития: монография / В.А. Харитонов, И.В. Таранин. Магнитогорск: Изд-во Магни-тогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 123 с. Режим доступа: Загл. с экрана. ISBN 978-5-9967-1268-7.
- 11. Харитонов В.А. Модульно-комбинированное волочение проволоки: мо-нография / В.А. Харитонов, Д.Э. Галлямов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 107 с. Загл. с экрана. ISBN 978-5-9967-1585-5.
- 12. Харитонов В.А. Новые металлические материалы: учебное пособие / В.А. Харитонов, К.Г. Пивоварова; Д.Г. Емалеева. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 182 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=37627046 Загл. с экрана. ISBN 978-5-9967-1590-9.

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

Программное обеспечение

Программное обеспечение				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
GIMP	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
Adobe Flash				
Professional CS 5	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно		
Academic Edition		1		
Программое				
обеспечение для				
анализа	16 76 14 17 11 2014	бессрочно		
микроструктуры	К-76-14 от 17.11.2014			
поверхности				
твердых тел				
Программное				
обеспечение для				
проектирования				
замещающих				
технологических				
воздействий при				
взаимозамене	К-243-12 от 18.09.2012	бессрочно		
легирующих		·		
элементов в				
процессе проката				
из				
низколегированных				
сталей				
Программное				
обеспечение для				
моделирования				
напряжений				
деформаций, в				
рулонном прокате,	К-167-12 от 02.07.2012	бессрочно		
в процессе		оссерочно		
термического				
воздействия				
периодического				
характера				
Λαρακτομα				
Программное				
обеспечение для				
разработки,				
адаптации и				
расчета износа	К-324-12 от 26.11.2012	бессрочно		
валков станов				
горячей прокатки и				
прогнозирования				
профиля полосы				
1 1		<u> </u>		

Виртуальный		
стенд системы		
автоматического	свидетельство	бессрочно
управления	№2013612340	оссеро шо
технологическим		
параметром		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный	https://archive.neicon.ru/xmlui/

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением»

Вид аттестации по итогам практики – зачет.

#### Вопросы к зачету

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

Контрольные вопросы: для зачета

- 1. Структура технологического процесса.
- 2. Модульные технологические процессы.
- 3. Малооперационные и ресурсосберегающие технологии.
- 4. Основные направления проектирования современных технологических процессов.
  - 5. Основные показатели способа ОМД.
  - 6. Классификация способов ОМД.
  - 7. Анализ и характеристика волочения, прокатки, прессования, штамповки.
- 8. Проектирование рациональных параметров очага деформации при волочении, прокатке, штамповке.
- 9. Оформление технологической инструкции и пооперационных технологических карт на изготовление метизного изделия (в соответствии с тематикой магистерской диссертации).

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Роль технологии в современной металлургии.
- 2. Основные направления развития современных металлургических технологий.
- 3. Технологический уровень действующего металлургического производства и факторы его определяющие.
  - 4. Способы оценки уровня технологического процесса.
- 5. Оценка технологического уровня действующих технологических процессов изготовления наноматериалов (на примере наноструктурированной проволоки).

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

Контрольные вопросы: для зачета

- 1. Структура математической модели.
- 2. Описание элементов системы математической модели технологического процесса.
- 3. Общая характеристика.
- 4. Обобщенный алгоритм автоматизированного проектирования.
- 5. Техническое обеспечение САПР. Проектирование производства нового вида продукции.
- 6. Система формирования показателей качества основных видов метизов.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Направления повышения технологической пластичности холоднодеформированной проволоки.
- 2. Повышение эффективности производства проволоки применением деформации изгиба, кручения, растяжения и их комбинации.
- 3. Критерии эффективности новых материалов.
- 4. Новые технологические процессы производства наноматериалов, разрабатываемые учеными кафедры ТОМ.

КНС-4 Способен к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе инновационных и совмещенных технологий

Контрольные вопросы: для зачета

- 1. Понятие о проекте и проектировании.
- 2. Цели проектирования.
- 3. Объекты проектирования.
- 4. Цель и задачи проекта производственной системы.
- 5. Характеристика процесса проектирования технологической системы.
- 6. Процессы проектирования производственной системы. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации
- 1. Конкурентоспособность, методы и способы оценки.
- 2. Критерии прогнозирования развития металлургических технологий.
- 3. Совмещенные (модульные) технологии в металлургии (общий подход).
- 4. Направления проектирования современных технологических процессов производства наноматериалов.
- 5. Производство проволоки роликовым волочением.
- 6. Изготовление проволоки гидропрессованием.
- 7. Изготовление проволоки совмещенным процессом «прокатка-прессование».
- 8. Ввод дополнительной энергии в очаг деформации способ повышения эффективности технологического процесса изготовления проволоки.
- 9. Волочение с силовым воздействием на очаг деформации.
- 10. Получение проволоки методами быстрой закалки из расплава.
- 11. Безволоковая деформация проволоки.
- 12. Получение проволоки холодной (теплой) прокаткой.
- 13. Повышение эффективности производства проволоки на основе применения модульных (совмещенных) технологических процессов.
- 14. Технология производства прутков и проволоки из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом.
- 15. Технология производства прутков и проволоки.

В ответе на вопросы к зачёту должна быть отражена степень достижения компетенции, указанной в учебном плане и формируемой в результате изучения дисциплины «Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением»:

- 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;
- КНС-4 Способен к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе инновационных и совмещенных технологий.

### Показатели и критерии оценивания:

— на оценку «зачтено» — обучающийся показывает уровень сформированности компетенций не ниже порогового, т.е. показывает способность и готовность к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; показывает способность исследовать структуру, механические, физические и другие свойства металлов в процессах пластической деформации, а также решать вопросы современного инжиниринга металлургического производства; показывает способность разрабатывать математические модели процессов и технологий, решающих вопросы повышения качества и расширяющих сортамент изделий.

— на оценку **«не зачтено»** — результат обучения не достигнут, обучающийся не показывает способность и готовность к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; не показывает способность к исследованию структуры, механических, физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации, а также к решению вопросов современного инжиниринга металлургического производства; не показывает способность разрабатывать математические модели процессов и технологий, решающих вопросы повышения качества и расширяющих сортамент изделий.