### 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

20.02.2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# КУРСОВАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Технологий обработки материалов

Kypc 4

Семестр 8

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании	кафедры Технологий
обработки материалов	
18.02.2020, протокол № 6	1
Зав. кафедрой	<b>А.Б.</b> Моллер
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММ	иМ .
20.02.2020 г. протокол № 5	The same of the sa
Председатель	А.С. Савинов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ТОМ, канд. техн. наук	Н.Н. Ильина
доцент кафедры тоги, канд. техн. наук	П.П. ИЛЬИНА
Рецензент:	
профессор кафедры ЛПиМ, д-р техн. наук	Н.В. Копцева

# Лист актуализации рабочей программы

смотрена, обсуждена и одобрена для реализации и ии кафедры Технологий обработки материалов	в 2020 - 2021
Протокол от 08 сентября 2020 г. № 1 Зав. кафедрой А.Б. Мо	оллер
смотрена, обсуждена и одобрена для реализации и ии кафедры Технологий обработки материалов	в 2021 - 2022
Протокол от	эллер
жмотрена, обсуждена и одобрена для реализации и ии кафедры Технологий обработки материалов	3 2022 - 2023
Протокол от	оллер

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия;
- получения навыков проведения научных исследований в области металлургических процессов и смежных областях.

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Курсовая научно-исследовательская работа входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Методы исследований материалов и процессов

Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением

Методы оптимизации технологических процессов

Моделирование процессов прокатного производства

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Курсовая научно-исследовательская работа» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения			
элемент				
компетенции				
ПК-5 способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования				
физических, химических и технологических процессов				
	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации по вопросам моделирования физических, химических и технологических процессов металлургического производства			
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций			
Владеть	участие в составлении отчетов по выполненному заданию			

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

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

- контактная работа 67,1 акад. часов:
- аудиторная 66 акад. часов;
- внеаудиторная 1,1 акад. часов
- самостоятельная работа 40,9 акад. часов;

Форма аттестации - курсовая работа, зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб.	работа сах) практ.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Постан научно-исследовательской	ювка		зан.	зан.	C			
задачи  1.1 Постановка научно-исследовательской задачи	8		20		10	Библиографичес кое и патентное исследование в связи с выбранной задачей	Выбор задачи исследования и оценка ее актуальности. Выполнение курсовой работы	ПК-5
Итого по разделу			20		10		**	
	2. Моделирование (математическое, физическое							
2.1 Моделирование (математическое, физическое или натурное)	8		20/10И		25	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме дисциплины	Выбор методов моделирования. Выполнение курсовой работы	ПК-5
Итого по разделу			20/10И		25			
3. Оценка результатов моделирования и возможности их оптимизации								
3.1 Оценка результатов моделирования и возможности их оптимизации	8		26/16И		5,9	Изучение информационны х источников, анализ и оформление текстового документа	Математическая постановка задачи оптимизации. Курсовая работа - защита	ПК-5
Итого по разделу			26/16И		5,9			
Итого за семестр			66/26И		40,9		зачёт,кр	
Итого по дисциплине			66/26И		40,9		курсовая работа, зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Для усвоения студентами знаний по дисциплине «Курсовая научно-исследовательская работа» применяются традиционная и компетентностно-модульная технологии обучения, включающие в себя объяснения преподавателя на занятиях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине и т.п.

В качестве интерактивных методов обучения используются:

- опережающая самостоятельная работа и работа в команде при выполнении лабораторных работ;
- проблемное обучение при поиске информационных источников, выполнение курсовой работы по полученным индивидуальным заданиям.

Самостоятельная работа студентов направлена на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к итоговому зачету по дисциплине.

# **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. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения: 25.09.2020).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.— Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. 228 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943">https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943</a> (дата обращения: 25.09.2020)
- 2. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И. Москва :Дашков и K, 2016. 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=108069 (дата обращения: 25.09.2020)

#### в) Методические указания:

- 1. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа : методические рекомендации / С.В. Чмыхалова. Москва : МИСИС, 2015. 25 с. ISBN 978-5-87623-916-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116447">https://e.lanbook.com/book/116447</a>
- 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД : методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. Москва : МИСИС, 2003. 39 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117032">https://e.lanbook.com/book/117032</a>

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	Свободное распределение	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	1 0 0
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

<sup>9</sup> Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория механических испытаний» оснащена лабораторным оборудованием:
  - Микротвердомер BuehlerMicromet 5103 Buehler.
  - Универсальный твердомер M4C075G3 EmcoTest.
- Напольная универсальная испытательная двухколонная машина AG IC-300 kN Shimadzu Corp.
- Напольная универсальная испытательная двухколонная машина AG IC-50 kN Shimadzu Corp.
  - Видеоэкстензометр TRWiew XShimadzu Corp.
  - Копер маятниковый МК 300 ООО « ИМПУЛЬС»
  - Специализированная мебель.

Лаборатория оптической микроскопии:

- Анализатор стереоизображений поверхности твердых тел на базе стереомикроскопа Meiji Techno RZ-B.
- Анализатор микроструктуры твердых тел на базе металлургического инвертированного микроскопа Meiji Techno 7200.
  - Система обработки изображенмий на базе ПО «Thixomet PRO».
  - Специализированная мебель.

Лаборатория сканирующей электронной микроскопии:

- Микроскоп сканирующий электронный JEOL JSM 6490LV.
- Камера шлюзовая с системой управления шлюзом для растрового электронного микроскопа MP 6490 LV.
- Система микроанализа для растрового электронного микроскопа JEOL JSM-6490LV INCA Energy 450 x-MAX 50 Premium, HKL Premium EBSD System Nordlys II 2 S Oxford InstrumentsLtd.
  - Специализированная мебель.
- 2. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 3. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Выбор задачи исследования и оценка ее актуальности

Библиографическое и патентное исследование в связи с выбранной задачей. Составление литературного обзора состояния вопроса. Выбор метода исследования — теоретического, экспериментального лабораторного или производственного — и составление плана работы.

## Выбор методов моделирования

- Математическое моделирование: составление вычислительных алгоритмов и их программирование для расчетов на ЭВМ; проведение аналитического исследования на ЭВМ и анализ его результатов;
- Физическое моделирование: освоение лабораторной установки и измерительных средств; планирование и проведение лабораторного исследования; анализ полученных результатов;
- Натурное моделирование: планирование и подготовка производственного исследования; проведение производственного исследования; анализ полученных результатов.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-5: способно	остью выбирать и применять соответствую	щие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
Знать	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации по вопросам моделирования физических, химических и технологических процессов металлургического производства	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1) методы исследования — теоретические, экспериментальные (лабораторные или производственные).  2) математическое моделирование;  3) физическое моделирование;  4) натурное моделирование
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	<b>Практические задания:</b> Подготовить статью и/или доклад и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение
Владеть	участие в составлении отчетов по выполненному заданию	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: Возможные темы курсовой работы           1. Исследование производства толстого горячекатаного листа.           2. Исследование технологии производства термоупрочненной арматурной стали с целью расширения сортамента в условиях ПАО «ММК».           3. Исследование калибровки валков в обжимной и черновой группах клетей сортового стана с целью снижения энергосиловых затрат.           4. Исследование технологического процесса производства круглого сортового профиля диаметром 20 мм из непрерывно-литой заготовки в условиях ПАО «Ижсталь».           5. Исследование технологии производства трубной стали в условиях ПАО

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
		«MMK».
		6. Разработка технологических режимов контролируемой прокатки трубной
		стали с классом прочности К65 (X80) в условиях ПАО «ММК».
		7. Анализ моделирования процесса холодной прокатки полосы.
		8. Исследование технологии производства ленты в условиях ОАО
		«ММК-МЕТИЗ».
		9. Исследование технологии производства арматурной проволоки класса
		прочности В500С диаметром 8,0-10,0 мм с целью повышения качества.
		10. Повышение качества высокопрочной арматурной стали на основе
		статистической модели управления качеством сортамента в сквозных технологиях.
		11. Исследование технологии производства оцинкованной проволоки в условиях
		сталепроволочного цеха ОАО «ММК-МЕТИЗ» с целью улучшения экологической
		обстановки.
		12. Исследование технологии производства порошковой проволоки в условиях
		OAO «MMK-METU3».
		13. Исследование технологии производства высокопрочного фланцевого
		крепежа на примере болта М10.  14. Исследование технологии штамповки винта самонарезающего с потайной
		головкой с целью расширения сортамента.
		15. Исследование технологического процесса производства нового вида
		машиностроительного крепежа.
		16. Исследование холодной штамповки коротких болтов повышенной точности в
		условиях ОАО «ММК-МЕТИЗ».
		17. Исследование процесса холодной высадки болтов повышенного класса
		прочности из наноструктурированных сталей.
		18. Моделирование процесса волочения и прогнозирование механических
		свойств проволоки из наноструктурированной углеродистой стали

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

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета. Зачет по данной дисциплине проводится в виде собеседования в рамках теоретических вопросов, выносимых на зачет и/или решения практических заданий.

### Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала по на оценку **«зачтено»** студент должен подготовить статью, и/или доклад, и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение;
- на оценку **«не зачтено»** студент должен не смог подготовить статью, и/или доклад, и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение.

# Показатели и критерии оценивания курсовой работы:

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.