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) *АНАЛИЗ МИРОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРОКАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА*

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Инжиниринг инновационных технологий в обработке материалов давлением

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Технологий обработки материалов

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

Рабочая программа рассмотрена обработки материалов 31.01.2023, протокол № 6	а и одобрена на заседании кафедры Технологий Зав. кафедрой А.Б. Моллер
Рабочая программа одобрена мет 09.02.2023 г. протокол № 5	подической комиссией ИММиМ ПредседательА.С. Савинов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ТОМ, канд. техн	н. наук Н.М. Локотунина
Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р техн. г	наукИ.Ю. Мезин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обо учебном году на заседании кафедры	,	
Проток Зав. каф		г. № А.Б. Моллер
Рабочая программа пересмотрена, обсучебном году на заседании кафедры	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Проток Зав. каф		г. № А.Б. Моллер

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Анализ мирового состояния прокатного производства» являются:

- изучение особенностей и закономерностей различных явлений при производстве прокатной продукции, полученной с помощью инновационных технологий ее обработки;
- получение представления о функционировании технических объектов и технологических систем в прокатных цехах с инновационными технологиями;
- применение общенаучных, общетехнических и специальных знаний для разработки технологических основ инновационных технологий в прокатном производстве.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Анализ мирового состояния прокатного производства входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Методы описания и анализа формоизменения металлов и сплавов

Перспективы технологического развития в обработке материалов давлением на примере лучших изобретений

Современные методы исследования и анализа структуры и свойств металлов и сплавов

Материаловедческие аспекты получения и обработки металлических материалов

Основы научной коммуникации

Современные проблемы металлургии и материаловедения

Теория систем и её приложения

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

Дизайн инновационных технологий в обработке материалов давлением

Особенности производства металлопроката для различных отраслей промышленности

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Анализ мирового состояния прокатного производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе н иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия						
	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии					
	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках					

УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности
	на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и
	профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках
ПК-1 Способен об	основанно определять организационные и технические меры по выпуску
инновационных ви	дов проката черных и цветных металлов и сплавов производственными
подразделениями	
ПК-1.1	Проводит маркетинговые исследования научно-технической
	информации; диагностирует объекты прокатного производства на
	основе анализа научно-технической информации о технологических
	процессах
ПК-1.2	Устанавливает связи между технологическими процессами и объектами
	прокатного производства со свойствами готовой продукции, сырья и
	расходных материалов, составом, структурой металла и физическими,
	механическими, химическими, технологическими и
	эксплуатационными свойствами
ПК-1.3	Применяет основы теории процессов обработки материалов при
	решении технологических задач прокатного производства.
	Рассчитывает основные технологические процессы прокатного
	производства

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37,3 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1,3 акад. часов;
- самостоятельная работа 106,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторна контактная ра (в акад. часа		работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	Partico	аттестации	
1. Мировое состо прокатного производства.	яние							
1.1 Анализ мирового рынка металлов и перспективы их производства.		2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
1.2 Анализ мирового металлургического производства.	3	2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
1.3 Структура мирового рынка прокатной продукции.		2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3

1.4 Анализ мирового прокатного производства.		2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
1.5 Основные направления развития материалов и технологий их обработки.		2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к контрольной работе	контрольная работа №1	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		10		5/1,25И	40			
2. Характеристика миро прокатного производства.	вого		I					
2.1 Инновационные методы в обработке металлов давлением.		6		2/1,3И	26	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
2.2 Характеристика листовых прокатных станов.		2		1/0,25И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
2.3 Характеристика сортовых прокатных станов.		2		1/0,5И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3

2.4 Характеристика прокатных станов специальной конструкции.	2	1/0,5И	8	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальных заданий	семинар- дискуссия, проверка индивидуальных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
2.5 Перспективы развития прокатного производства.	2	2/1И	16,7	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к контрольной работе, выполнение	проверка индивидуальных заданий, контрольная работа №2	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
Итого по разделу	14	7/3,55И	66,7			
Итого за семестр	24	12/4,8И	106,7		зачёт	
Итого по дисциплине	24	12/4,8 И	106,7		зачет	

5 Образовательные технологии

С целью реализации компетентностного подхода, а также формирования и развития профессиональных навыков обучающихся реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся на практических занятиях.

В изложении лекционного материала и при проведении практических занятий предполагается переход от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивающим логическое, теоретическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование методов эвристических вопросов и брэйнсторминга (мозговой атаки).

Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к практическим занятиям, подготовку к промежуточной аттестации.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов активного обучения обучающихся, включающего в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
 - самостоятельное решение проблем обучающимися под контролем преподавателя;
- -использование технологии проектного обучения с организацией образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- инструктаж обучающихся по составлению таблиц, схем, графиков с проведением последующего их анализа;
- применение рекомендаций по составлению тезисов и конспектов по прочитанному материалу;
- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
 - демонстрация альтернативных подходов к решению конкретной проблемы;
 - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости;
 - использование заданий для самостоятельной работы с избыточными данными.

Кроме того, в процессе обучения лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается обучающимся для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору. Таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Используются также информационно-коммуникационные образовательные технологии, такие как лекция-визуализация. В ходе этой лекции изложение содержания сопровождается презентацией.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических занятий, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При

проведении таких занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

В качестве интерактивных методов используется учебная дискуссия, представляющая собой беседу, в ходе которой происходит обмен взглядами по конкретной проблеме.

Так же используется семинар-дискуссия по заранее подготовленным темам.

Самостоятельная работа обучающихся стимулирует их к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения контрольной работы, в процессе подготовки к практическим занятиям и промежуточной аттестации.

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. Основы металлургического производства: учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]; под общей редакцией В. М. Колокольцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 616 с. ISBN 978-5-8114-4960-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129223 (дата обращения: 02.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118630 (дата обращения: 02.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для вузов / Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова, О. Ю. Ганзуленко ; под редакцией Е. И. Пряхина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 372 с. ISBN 978-5-8114-5373-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149303 (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Чикишев, Д. Н. Разработка экономнолегированных марок сталей со специальными свойствами : монография / Д. Н. Чикишев, Д. О. Пустовойтов, Е. Б. Пожидаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3908.zip&show=dcatalogues/1/112 4820/3908.zip&view=true(дата обращения: 25.09.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/81559 (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Процессы асимметричной прокатки: теория и технологические решения:

- учебное пособие / В. М. Салганик, А. М. Песин, Д. Н. Чикишев и др. ; МГТУ. Магнитогорск, 2013. 128 с. : ил., диагр., граф., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=637.pdf&show=dcatalogues/1/1109 483/637.pdf&view=true(дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-99-67-0385-2. Имеется печатный аналог.
- 3. Развитие теории и технологии получения деталей крупногабаритных тел вращения: монография / А. М. Песин, В. М. Салганик, Д. Н. Чикишев, Э. М. Дригун; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2010]. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1368.pdf&show=dcatalogues/1/112 3822/1368.pdf&view=true(дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Матвеев, А. С. Технологическое обеспечение процессов гидроштамповки трубных заготовок : учебное пособие / А. С. Матвеев. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 376 с. ISBN 978-5-8114-2635-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95141 (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

- 1.Приложения теории пластичности к разработке и анализу технологических процессов : учебное пособие / В. М. Салганик, А. М. Песин, Д. Н. Чикишев и др. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2012]. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1049&show=dcatalogues/1/111934 9/1049&view=true(дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 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.
- 3. Шемшурова, Н. Г. Классификация как метод поиска технического решения. Расчет давления металла на инструмент в процессах ОМД: учебное пособие / Н. Г. Шемшурова, С. А. Левандовский, М. М. Лотфрахманова; МГТУ, [каф. ОМД]. Магнитогорск, 2011. 61 с.: ил, схемы, табл., номогр. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=487.pdf&show=dcatalogues/1/1087 803/487.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.

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
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Название курса	Ссылка

Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП	https://archive.neicon.ru/xmlui/
Международная база полнотекстовых журналов Springer	http://link.springer.com/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	nttps.//www.isi.iu/iu/4readers/catalogues/
Электронная база периодических изданий East View Information	https://dlib.eastview.com/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 3. 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.
 - 4. 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.
- 5. 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.