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 04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Металлургии и химических технологий

Курс

Семестр

3

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Метал	Рабочая программа рассмотрена и одобре пургии и химических технологий 29.01.2025 г., протокол № 5 Зав. кафедро	0 1	_ А.С. Харченко
	Рабочая программа одобрена методическо 04.02.2025 г., протокол № 4 Председателя	The state of the s	А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена: ассистент кафедры МиХТ	Denul	_И.В. Решетова
	Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук	hof	_М.Г. Потапов

gig-

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден	а и одобрена для реализации в 2027 - 2028				
учебном году на заседании кафедры	Металлургии и химических технологий				
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден	а и одобрена для реализации в 2028 - 2029				
учебном году на заседании кафедры	Металлургии и химических технологий				
учебном году на заседании кафедры	1				
учебном году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотрена, обсужден	Металлургии и химических технологий20 г. № А.С. Харченко				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель преподавания дисциплины "Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии" — дать обучающимся знания: о новых способах извлечения желе-за из рудного сырья и выплавки стали, позволяющих расширять сырьевую базу черной металлургии, улучшать качество и снижать себестоимость стали, повышать производи-тельность агрегатов, упрощать задачи автоматизации, улучшение условий труда и за-щиты окружающей среды; о принципиальных основах новой ресурсосберегающей и экологически менее опасной производственно-технологической схемы черной метал-лургии; о свойствах и способах получения металлов специального назначения, произ-водимых в небольших количествах по промышленно освоенным технологиям.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

История металлургии

Основы металлургического производства

Учебная - ознакомительная практика

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

Теория и технология доменного процесса

Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Новые технологические решения в металлургии черных металлов

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
	ПК-1 Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке						
ПК-1.1	Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 19 акад. часов:
- аудиторная 18 акад. часов;
- внеаудиторная -1 акад. часов;
- самостоятельная работа 17 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. час лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа ступента	Вид самостоя тельной работы	Форма текущего контроля успеваемо сти и промежуточной аттестаци и	Код комп етенц ии
1. Ресурсосберегаю технологии производства чер	ощие							
1.1 Понятие ресурсов в технологических процессах производства черной металлургии. Необходимость развития		2			2	Поиск информа ции по теме занятия	Устный опрос	ПК-1.1
1.2 Понятие ресурсосберегающ их технологий в процессах окускования железорудного сырья. Основные приемы		2			2	Поиск информа ции по теме занятия	Устный опрос	ПК-1.1
1.3 Понятие ресурсосберегающ их технологий в доменном процессе. Основные приемы ресурсосбережени я в процессах	3	3			2	Поиск информа ции по теме занятия	Презентация по теме занятия	ПК-1.1
1.4 Понятие ресурсосберегающ их технологий в процессах производства стали. Основные приемы ресурсосбережени		3			2	Поиск информа ции по теме занятия	Презентация по теме занятия	ПК-1.1
Итого по разделу		10			8			

2.	Ресурсосберегаю технологии внедоменных мет выплавки чугуна процессах производ	во одах и						
2.1	Классификация способов ресурсосберегающ их технологий в новых металлургических технологиях, их		2		1	Проработка материал а по теме занятия	Устный опрос	ПК-1.1
2.2	Этапы ресурсосбережения в процессах твердофазного восстановления	3	3		4	Поиск дополни тельной информа ции по	Презентация по теме занятия	ПК-1.1
2.3	Этапы ресурсосбережения в процессах жидкофазного восстановления		3		4	Поиск дополни тельной информа ции по	Презентация по теме занятия	ПК-1.1
Итого по разделу		8		9				
Итого за семестр		18		17		зачёт		
Итого по дисциплине		18		17		зачет		

5 Образовательные технологии

- Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии» используются как традиционная и модульно-компетентностная технологии, так и технология проблемного и интерактивного обучения.
- На занятиях целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения, совмещая ее с технологией проблемного обучения. При этом необходимо повы-шать познавательную активность студентов, организуя самостоятельную работу как исследовательскую творческую деятельность.
- Следует использовать комплекс инновационных методов активного обучения, включающий в себя:
- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем, направляемую преподавателем;
- самостоятельное решение проблем обучающимися под контролем преподавателя.
- Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:
- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
- демонстрация разных подходов к решению конкретной проблемы;
- анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости и др.
- При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний.
- К интерактивным методам, используемым при изучении дисциплины «Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии», относятся: использова-ние проблемных методов изложения материала с применением эвристических приемов (создание проблемных ситуаций и др.); а также создание электронных продуктов (презентаций).

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, В.М. Салганик. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 616 с. ISBN 978-5-8114-2486-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90165
- 2. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко ; под редакцией В.В. Денисова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 408 с. ISBN 978-5-8114-3962-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

б) Дополнительная литература:

- 1. Шульц, Л.А. Энерго-экологический анализ эффективности металлургических про-цессов: учебное пособие / Л.А. Шульц. Москва: МИСИС, 2014. 267 с. ISBN 978-5-87623-765-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117063
- 2. Симонян, Л.М. Оценка и пути достижения экологически чистого металлургического производства: учебное пособие / Л.М. Симонян, К.Л. Косырев, А.И. Кочетов. Москва: МИСИС, 2011. 92 с. ISBN 978-5-87623-408-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117048

в) Методические указания:

Утилизация отходов металлургического производства черных металлов/ Н.В. Панишев, В.А. Бигеев, М.В. Потапова. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 69с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

ripulline obethe tenne							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Office 2007 Professiona	№ 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

Ссылка
http://www1.fips.ru/
https://elibrary.ru/project_risc.asp
https://dlib.oostviovy.com/
https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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 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 оснашено:
- 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

Вопросы для самопроверки представлены в виде практико-ориентированных заданий для оценки использования производственных и технологических данных в вопросах ресурсосбережения. Также вопросы для самопроверки представлены теоретическими вопросами, требующие развёрнутого устного ответа, позволяющие проверить уровень усвоения знаний и освоения общих и профессиональных компетенций по дисциплине.

По дисциплине «Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к зачету по дисциплине.

Примерные вопросы для устного опроса по изучаемым темам

- 1. Понятие ресурсов применительно к технологическим процессам производства черных металлов.
- 2. Виды ресурсов применительно к процессам производства окускованного сырья. Оценка использования ресурсов. По каким параметрам оценивают расход ресурсов.
- 3. Количественные параметры изменения расходов ресурсов в процессах окускования, способы ресурсосбережения в процессах окускования железорудного сырья.
- 4. Виды ресурсов применительно к процессам производства чугуна в доменных печах и вне ее. Оценка использования ресурсов. По каким параметрам оценивают расход ресурсов.
- 5. Количественные параметры изменения расходов ресурсов в процессах производства чугуна в доменных печах и вне ее, способы ресурсосбережения в этих процессах.
- 6. Виды ресурсов применительно к процессам производства стали в кислородных конвертерах и ДСП, ковшевой обработки стали. Оценка использования ресурсов. По каким параметрам оценивают расход ресурсов.
- 7. Количественные параметры изменения расходов ресурсов в процессах производства стали в кислородных конвертерах и ДСП, ковшевой обработки стали , способы ресурсосбережения в этих процессах.
- 8. Основные направления развития технологий в современных технологических процессах.
- 9. Необходимость разработки и промышленного освоения новых технологий и техники производства черных металлов как массового, так и специального назначения.
- 10. Основные требования к новым технологиям и технике: снижение экологической опасности и ресурсоемкости производства; расширение сырьевой базы металлургии; повышение производительности и улучшение условий труда
- 11. Производство особо чистых чугунов и сталей.
- 12. Проблемы ресурсосбережения в черной металлургии.
- 13. Перспективные направления разработки новых технологий и техники извлечения железа из рудного и техногенного сырья.
- 14. Бескоксовые (внедоменные) процессы извлечения железа из рудного и техногенного сырья
- 15. Классификация способов бескоксового извлечения железа, краткая их характеристика
- 16. Процессы твердофазного восстановления как ресурсосберегающие.
- 17. Процессы жидкофазного восстановления как ресурсосберегающие.
- 18. Непрерывные сталеплавильные процессы.
- 19. Сущность и основные преимущества непрерывных сталеплавильных процессов.

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-1: Способен выполнять тех	нологические операции по получени	по металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	
ПК-1.1		 Недостатки традиционных способов производства железорудного 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		кислородных конвертерах и ДСП, ковшевой обработки стали. Оценка использования ресурсов. По каким параметрам оценивают расход ресурсов. 26. Количественные параметры изменения расходов ресурсов в процессах производства стали в кислородных конвертерах и ДСП, ковшевой обработки стали, способы ресурсосбережения в этих процессах. 27. Основные направления развития технологий в современных
		технологических процессах.
		Примерные практические задания: — По представленной схеме определить способ производства. Объяснить
		Технологию. Технологию Технологию Технология Техн
		 По представленной схеме определить способ производства. Объяснить
		TEXHOJOPHO. Meracyprescult sumarius "Improvensi arus Bassissia - que de la maria della ma
		– По представленной схеме определить способ производства.
		Объяснить технологию. Дать оценку расхода ресурсов при данном способе производства.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 По представленной схеме определить способ производства. Объяснить технологию. Дать оценку расхода ресурсов при данном способе производства.
		– По представленной схеме определить способ производства.
		Объяснить конструкцию и принцип работы реакторов и агрегатов. Дать оценку расхода ресурсов при данном способе производства
		дать оденку раслода ресурсов при данном спосоос производства ———————————————————————————————————
		– По представленной схеме определить способ производства.
		Объяснить конструкцию и принцип работы реакторов и агрегатов.
		Дать оценку расхода ресурсов при данном способе производства

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии» 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 устной форме в виде собеседования по вопросам для проверки компетенций.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует высокий или средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.