## 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)

# ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕТАЛЛУРГИИ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Структурное подразделение Инжиниринговый центр Курс 1 Семестр 1

> Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании инжинирингового центра 20.01.2025, протокол № 1

Директор

П.П. Полецков

Согласовано:
Зав. кафедрой Металлургии и химических технологий

А.С. Харченко

Рабочая программа составлена:
директор инжинирингового центра,
д-р. техн. наук

П.П. Полецков

М.В. Потапова

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена д инжинирингового центра	для реализации в 2026 - 2027
	Протокол от Директор	_ 20 г. № П.П. Полецков
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена д инжинирингового центра	для реализации в 2027 - 2028
	Протокол от Директор	_ 20 г. № П.П. Полецков
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена д инжинирингового центра	для реализации в 2028 - 2029
учебном году на заседании	инжинирингового центра Протокол от Директор отрена, обсуждена и одобрена д	_20 г. № П.П. Полецков

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- 1.1 Целью освоения дисциплины является изучение особенностей инженерных исследований технологических процессов производства металлопродукции, выполнения прикладных научных исследований, а также формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО.
  - 1.2 Задачами освоения дисциплины являются:
  - получение знаний по основным направлениям развития процессов производства металлопродукции и их применение при постановке и решении конкретных технологических задач производства;
- развитие представления о современных проблемах производства металлопродукции, инструментах и методах исследования свойств металлопродукции;
  - развитие теоретических представлений о процессах производства металлопродукции и методах их исследования;
  - получение знаний о наукоемких технологиях изготовления новых марок и видов металлопродукции со сложным комплексом свойств;
  - формирование представления об особенностях научной деятельности;
  - освоение навыков работы с нормативно-технической документацией;
  - освоение навыков поиска, критического анализа и синтеза информации.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы инженерных исследований в металлургии входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Базовые знания по физике, математике и русскому языку в объёме школьной программы

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

Введение в направление

Современный инжиниринг металлургического производства

Технологии металлургического производства

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы инженерных исследований в металлургии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	ределять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать обы их решения, исходя из действующих правовых норм, сов и ограничений
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты

проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

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

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

- контактная работа 19 акад. часов:
- аудиторная 18 акад. часов;
- внеаудиторная -1 акад. часов;
- самостоятельная работа 53 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	конт	удитор актная акад. ча	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Cer	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1.								
1.1 Роль ММК в жизни МГТУ. Исторический срез		3			6	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.3
1.2 Физическое моделирование процессов изготовления стали и горячекатаного проката		2			6	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.3 Технологии производства стали повышенной прочности		3			7	Анализ требований НТД на горячекатаный стальной прокат со специальными свойствами	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.4 Технологии производства стали повышенной хладостойкости	1	2			6	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.5 Технологии производства стали повышенной коррозионной стойкости		2			7	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.6 Технологии производства трубного проката различного назначения		2			7	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.7 Технологии производства стали специального назначения		2			6	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3
1.8 Интеллектуальная поддержка управления технологическими		2			8	Изучение доп. материала по теме лекции	Устный опрос по теме. Реферат	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3

процессами металлургического производства					
Итого по разделу	18		53		
Итого за семестр	18		53	зачёт	
Итого по дисциплине	18		53	зачет	

#### 5 Образовательные технологии

В преподавании дисциплины применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии, методы показательного и диалогического проблемного изложения материала. Используются такие методы активного обучения как создание проблемных ситуаций, информационно-коммуникационные технологии (сопровождение лекций презентациями, видеоматериалами), технологии активного обучения (проблемные лекции), технологии коллективно-групповой работы (дискуссия).

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;

В изложении лекционного материала 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 психологической активизации мышления (мозговой штурм, метод фокальных объектов и д.р.), методов систематизированного и направленного поиска.

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

В ходе занятий предполагается использование комплекса 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;
- использование технологии проектного обучения с организацией образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи.

Реализация методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- 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.

Лекционный материал закрепляется в ходе самостоятельной работы, в рамках которой 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.

#### 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. Леонович, А. А. Основы научных исследований: учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-47795-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/419114">https://e.lanbook.com/book/419114</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Байлук, В. В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография / В.В. Байлук. Москва: ИНФРА-М, 2024. 145 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography\_5a66e4bb1b0ef9.56606696. ISBN 978-5-16-013656-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2096823">https://znanium.ru/catalog/product/2096823</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы металлургического производства: учебник для вузов / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-47607-7. Текст: электронный // Лань: электронно -библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/397271">https://e.lanbook.com/book/397271</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 224 с. ISBN 978-5-507-50443-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/433217">https://e.lanbook.com/book/433217</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Шпунькин, Н. Ф. Обработка давлением: материалы, процессы, оборудование : терминологический словарь : словарь / Н. Ф. Шпунькин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 240 с. ISBN 978-5-9729-1163-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2096128">https://znanium.com/catalog/product/2096128</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Салихов, В. А. Типовые промышленные технологии : учебное пособие / В. А. Салихов. Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2015. 96 с. ISBN 978-5-8353-1441-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169547">https://e.lanbook.com/book/169547</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коршунова, Т. Е. Технология конструкционных материалов. Пособие для самостоятельной работы студентов : учебное пособие / Т. Е. Коршунова. Находка : Дальрыбвтуз, 2019. 212 с. ISBN 978-5-88871-731-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156840">https://e.lanbook.com/book/156840</a> (дата обращения: 07.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Владимирова, Т. Б. Правила оформления рефератов и критерии их оценки : методические рекомендации / Т. Б. Владимирова. — Новосибирск : СибГУТИ, 2023. — 17 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/400739">https://e.lanbook.com/book/400739</a> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc">https://elibrary.ru/project_risc</a> . asp

#### 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 оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Основы инженерных исследований в металлургии» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает участие в дискуссиях и групповых обсуждениях на заданную тему, подготовке обоснованных ответов на вопросы преподавателя и участие в устном опросе.

#### Устный опрос:

- 1. Что такое металлургия и какие основные этапы включает процесс получения сплавов?
- 2. Какие существуют методы исследования свойств металлов и сплавов? Опишите основные из них.
- 3. Каковы цели и задачи инженерного анализа в металлургической промышленности?
- 4. В чём заключается суть термической обработки металлов и сплавов и какие её виды применяются наиболее часто?
- 5. Объясните принципы легирования стали и роль легирующих элементов в свойствах металла.
- 6. Как влияет микроструктура сплава на его механические характеристики?
- 7. Какие современные технологии используются для повышения качества продукции в металлургическом производстве?
- 8. Перечислите основные экологические проблемы металлургического производства и пути их решения.
- 9. Какие методы контроля качества материалов применяются в металлургии?
- 10. Расскажите о перспективах развития металлургической отрасли в условиях современной экономики и новых технологий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы, материалов интернет-ресурсов по соответствующей теме для выбора материала для участия в дискуссиях и устных опросах и написании реферата.

#### Примерный перечень тем рефератов:

- 1. Методы и подходы к проведению научных исследований в металлургической отрасли.
- 2. Современные технологии плавки металлов.
- 3. Разработка новых сплавов с заданными свойствами.
- 4. Применение вакуумной плавки в металлургическом производстве.
- 5. Процессы легирования стали и их влияние на свойства материала.
- 6. Металлургия алюминия: современные тенденции и перспективы развития.
- 7. Роль титана в современной металлургии.
- 8. Применение методов ультразвукового контроля качества металлических изделий.
- 9. Автоматизация технологических процессов в металлургии.
- 10. Экологические аспекты металлургического производства.
- 11. Исследования коррозионной стойкости металлических материалов.
- 12. Изучение свойств композиционных материалов на основе металлов.
- 13. Развитие технологий горячей прокатки.
- 14. Новые материалы для защиты от износа в металлургии.
- 15. Моделирование тепловых процессов в металлургических печах.
- 16. Наноматериалы в металлургии: возможности и перспективы.
- 17. Применение компьютерных симуляций в инженерных исследованиях металлургии.

- 18. Разработка оптимальных режимов термической обработки сталей.
- 19. Металловедение: современные достижения и направления исследований.
- 20. Проблемы и пути повышения энергоэффективности металлургических предприятий.
- 21. Технология непрерывной разливки стали.
- 22. Современное оборудование для анализа состава и структуры металлов.
- 23. Интеграция аддитивных технологий в металлургическое производство.
- 24. Прогнозирование механических свойств материалов методом компьютерного моделирования.
- 25. Применение 3D-печати в создании прототипов для металлургической отрасли.
- 26. Будущее металлургии: вызовы и перспективы.

Рефераты оформляются в соответствии с принятой системой менеджмента качества МГТУ им. Г.И. Носова. Представление рефератов осуществляется средствами образовательного портала.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
	компетенции	o deno inizio ekaderza
		ч в рамках поставленной цели и выбирать
		я из действующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и ог		,
УК-2.1	Определяет круг задач в	Теоретические вопросы:
	рамках поставленной цели	1. Какие существуют основные методы
	и предлагает способы их	изучения свойств металлов и сплавов?
	решения и ожидаемые	2. Для чего нужен инженерный анализ в
	результаты; оценивает	металлургии и какие задачи он решает?
	предложенные способы с	3. Что такое легирование стали и зачем
	точки зрения соответствия	оно нужно?
	цели проекта	4. Как развивается металлургическая
		отрасль в современном мире?
		5. Какие научные исследования
		проводятся в металлургии?
		6. Как разрабатываются новые сплавы с
		нужными характеристиками?
		7. Зачем используется вакуумная плавка в
		металлургии?
		8. Как добавление легирующих элементов
		меняет свойства стали?
		9. Почему титан важен в металлургии?
		10. Как исследуется устойчивость металлов
		к коррозии?
		11. Как изучаются композитные материаль
		на основе металлов?
		12. Какие новые материалы защищают
		металлы от износа?
		13. Чем полезны наноматериалы в
		металлургии?
		14. Можно ли предсказывать прочности
		материалов с помощью компьютера? 15. Будущее металлургии: вызовы и
		15. Будущее металлургии: вызовы и перспективы.
УК-2.2	Планирует реализацию	Теоретические вопросы:
J IX-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей	1. Что такое металлургия и какие
	ответственности с учетом	основные шаги включает процесс изготовления
	имеющихся ресурсов и	сплавов?
	ограничений,	2. Что такое термическая обработка
	действующих правовых	металлов и какие её виды чаще всего
	норм	используют?
		3. Как структура сплава влияет на его
		прочность и другие характеристики?
		4. Какие современные методы плавки
		металлов сейчас применяют?
		5. Как развивается производство
	1	раздашител пропододоть

УК-2.3	Выполняет задачи в зоне	алюминия и какие у него перспективы?  6. Как автоматизируют производственные процессы в металлургии?  7. Какие экологические проблемы связаны с металлургическим производством?  8. Как развиваются технологии горячей прокатки металлов?  9. Как моделируют тепловые процессы в металлургических печах?  10. Что такое технология непрерывной разливки стали?  11. Какое современное оборудование используют для анализа состава и структуры металлов?  12. Как аддитивные технологии внедряют в металлургическое производство?  13. Как 3D-печать помогает создавать прототипы для металлургии?  Теоретические вопросы:
	своей ответственности в	1. Какие современные технологии
	соответствии с	помогают улучшить качество продукции в
		· 1
	соответствии с запланированными	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает	помогают улучшить качество продукции в металлургии? 2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают? 3. Какие методы проверки качества
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на энергоэффективность металлургических
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на энергоэффективность металлургических заводов и как их решить?  6. Как выбирают лучшие режимы термообработки для сталей?
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на энергоэффективность металлургических заводов и как их решить?  6. Как выбирают лучшие режимы термообработки для сталей?  7. Какие последние достижения и
	соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	помогают улучшить качество продукции в металлургии?  2. Какие основные экологические проблемы есть в металлургии и как их решают?  3. Какие методы проверки качества материалов используют в металлургии?  4. Как ультразвук помогает проверять качество металлических изделий?  5. Какие проблемы влияют на энергоэффективность металлургических заводов и как их решить?  6. Как выбирают лучшие режимы термообработки для сталей?

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы инженерных исследований в металлургии» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и проводится в форме зачета. на оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине, продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» студент 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.