#### 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

03.03.2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

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

 Курс
 1

 Семестр
 1

Магнитогорск 2021 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)

	амма рассмотрена и одобрена на засе 19.02.2021, протокол № 6	дании кафедры Технологий
	Зав. кафедрой	А.Б. Моллер
Рабочая програ 03.03.2021, про	мма одобрена методической комиссией токол № 4	ИММиМ
	Председатель	А.С. Савинов
	амма составлена: ы ТОМ, канд. техн. наук	Н.Н. Ильина
Рецензент: профессор кафо	едры ЛПиМ, д-р техн. наук	Н.В. Копцева

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и учебном году на заседании кафедры Техноло	-
Протокол от	20 г. №
Зав. кафедрой	А.Б. Моллер
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и учебном году на заседании кафедры Техноло	-
Протокол от	20 г. №
Зав. кафедрой	А.Б. Моллер

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Материаловедческие аспекты получения и обработки металлических материалов» является:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия.
- получение современных представлений о строении, свойствах различных групп материалов, применяемых в металлургии и металлообработке;
- наработка навыков выбора материала для изготовления деталей машин и механизмов, а также различных конструкций.

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

Дисциплина Материаловедческие аспекты получения и обработки металлических материалов входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

- материаловедение;
- методы исследования материалов и процессов;
- основы металлургического производста.

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

Методы описания и анализа формоизменения металлов и сплавов

Современные методы исследования и анализа структуры и свойств металлов и сплавов

Особенности производства металлопроката для различных отраслей промышленности

Инновационные процессы в производстве металлоизделий

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Материаловедческие аспекты получения и обработки металлических материалов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен обо	снованно 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

ПК-2 Способен с	пределять организационные и технические меры для выполнения			
производственных заданий по выпуску горячекатаного проката и инжиниринга				
технологических п				
ПК-2.1	Устанавливает основные требования к технологическому			
	оборудованиюдля производствагорячекатаного прокатаи возможность			
	его модернизации			
ПК-2.2	Обеспечивает стабильность технологического процесса производства			
	горячекатаного проката; принимает решения о требуемых			
	регламентируемых корректировках на основе контроля текущих			
	отклонений от заданных величин параметров и производственных			
	показателей			
ПК-2.3	Осуществляет контроль качества горячекатаного проката на стадиях			
	технологического процесса и готовой продукции			
	пределять организационные и технические меры для выполнения			
производственных	производственных заданий по выпуску холоднокатаного листа и инжиниринга			
технологических п				
ПК-3.1	Устанавливает основные требования к технологическому			
	оборудованию для производства холоднокатаного листа и возможность			
	его модернизации			
ПК-3.2	Обеспечивает стабильность технологического процесса производства			
	холоднокатаного листа; принимает решения о требуемых			
	регламентируемых корректировках на основе контроля текущих			
	отклонений от заданных величин параметров и производственных			
	показателей			
ПК-3.3	Осуществляет контроль качества холоднокатаного листа на стадиях			
	технологического процесса и готовой продукции			

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

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

- контактная работа 32,9 акад. часов:
- аудиторная 32 акад. часов;
- внеаудиторная 0,9 акад. часов
- самостоятельная работа 75,1 акад. часов;

# Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1								
1.1 Введение. Место дисциплины в учебном плане и связь с другими дисциплинами образовательной программы подготовки магистров по		2			15	самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.2 Общие сведения о материалах. Классификация материалов. Структура и свойства технических материалов		4	4		15	- самостоятельное изучение учебной литературы; -подготовка и оформление результатов лабораторной работы № 1	Защита лабораторной работы № 1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1,
1.3 Металловедение черных металлов. Стали и чугуны. Сплавы на основе железа	1	4	4		15	<ul> <li>самостоятельное изучение учебной литературы;</li> <li>подготовка и оформление результатов лабораторной работы № 2.</li> </ul>	Защита лабораторной работы № 2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.4 Металловедение цветных металлов. Алюминий, медь, титан и др.		4	4/4И		15	- самостоятельное изучение учебной литературы; -подготовка и оформление результатов лабораторной работ № 3 - 4	Защита лабораторных работ № 3 - 4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1,

1.5 Неметаллические материалы. Классификация и свойства полимерных материалов, резин, неорганических материалов	2	4/2,4И	15,1	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка и оформление результатов лабораторной работы № 5	Защита лабораторной работы № 5	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1,
Итого по разделу	16	16/6,4И	75,1			
Итого за семестр	16	16/6,4И	75,1		зачёт	
Итого по дисциплине	16	16/6,4 И	75,1		зачет	

## 5 Образовательные технологии

Для усвоения студентами знаний по дисциплине применяются традиционная и компетентностно-модульная технологии обучения, включающие в себя объяснения преподавателя на лекциях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине, выполнение лабораторных работ по методическим указаниям 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, составлении и написании реферата по полученным индивидуальным заданиям.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к лабораторным занятиям, написание реферата, подготовку к контрольным работам и 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. Мельниченко, А. С. Анализ данных в материаловедении : учебное пособие / А. С. Мельниченко. Москва : МИСИС, [б. г.]. Часть 1 2013. 72 с. ISBN 978-5-87623-666-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117168
- 2. Турилина, В.Ю. Материаловедение : механические свойства металлов . Термическая обработка металлов . Специальные стали и сплавы : учебное пособие / В.Ю. Турилина ; под редакцией С.А. Никулина. Москва : МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/117263.

## б) Дополнительная литература:

- 1. 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, 2019. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118630">https://e.lanbook.com/book/118630</a>
- 2. Серов, Г. В. Процессы получения и обработки материалов: теория и расчеты металлургических процессов и систем: учебное пособие / Г. В. Серов. Москва: МИСИС, 2017. 118 с. ISBN 978-5-906847-76-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105289">https://e.lanbook.com/book/105289</a>
- 3. Турилина, В. Ю. Материаловедение : учебное пособие / В. Ю. Турилина, А. Б. Рожнов ; под редакцией С. А. Никулина. Москва : МИСИС, 2013. 51 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

# https://e.lanbook.com/book/117264

- 4. Игнаткина, В. А. Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения. Технология минерального сырья: учебное пособие / В. А. Игнаткина, В. А. Бочаров. Москва: МИСИС, 2019. 66 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129023">https://e.lanbook.com/book/129023</a>
- 5. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина. Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019.1 CD-ROM. Загл. с экрана. <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532</a> 467/3966.pdf&view=true.

#### в) Методические указания:

- 1. Испытание на ударную вязкость: Метод. указ. к лабораторной работе / Мустафина В.Г. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 13 с.
- 2. Измерение твердости: Метод. указ. к лабораторной работе / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 19 с.
- 3. Выбор температуры нагрева и охлаждающей среды при закалке стали: Метод. указ. к лабораторной работе / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 8 с.
- 4. Влияние температуры отпуска на структуру и твердость стали: Метод указ. к лабораторной работе / В.Г. Мустафина, И.Г. Шубин, М.В. Шубина. Магнитогорск, 2012. 10 с
- 5. Микроструктура и свойства отожженной углеродистой стали: Метод. указ. к лабораторной работе / С.В. Пыхтунова. Магнитогорск, 2012. 10 с.
- 6. Микроструктура и свойства чугуна: Метод. указ. к лабораторной работе / Пыхтунова С.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 17 с.
- 7. Влияние холодной прокатки на механические свойства металлов: Метод. указ. к лабораторной работе / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н. Магнитогорск: МГТУ, 2004. 9 с.
- 8. Железоуглеродистые сплавы: Метод. указ. / Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 42 с.
- 9. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном состоянии: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефимова Ю.Ю., Чукин В.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 12 с.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии

MS Windows 7			
Professional(для	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021	
классов)			
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
Professional	Nº 133 01 17.09.2007	оссерочно	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информацион	mibic empabo mibic enercimbi
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Information Services, ООО «ИВИС»	*
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.as
(РИНЦ)	p
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	IIRI : http://window.edu.ru/
информационным ресурсам	ore: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное	
учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
собственности»	

# 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 ин-формации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и пред-ставления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория механи-ческих 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 стереомикроско-па Meiji Techno RZ-B.
- Анализатор микроструктуры твердых тел на базе металлургического инвертиро-ванного 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.
- 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 оборудо-вания 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

## Вопросы для устного опроса

Классификации технических материалов: классификация по характеру структурирования, классификация по типу межатомных связей, классификация по назначению.

Свойства технических материалов: физические, механические, технологические. Показатели свойств материалов: термины и определения, единицы измерения и физический смысл.

## Лабораторные занятия:

Лабораторная работа № 1. Изучение процессов кристаллизации и строение макроструктуры литого металла.

Лабораторная работа № 2. Формирование структуры и свойств металла в процессе холодной пластической деформации и последующем нагреве.

Лабораторная работа № 3. Изучение диаграммы Fe-C.

Лабораторная работа № 4. Микроструктура чугунов в равновесном состоянии.

Лабораторная работа № 5. Микроструктура углеродистой стали в равновесном состоянии.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
		и технические меры по выпуску инновационных видов проката черных и цветных
металлов и спла	авов производственными подразделениями	
ПК-1.1	Проводит маркетинговые исследования	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	научно-технической информации;	1. Теория и технология термической обработки стали.
	диагностирует объекты прокатного	2. Влияние нагрева на структуру и свойства металлов и сплавов после холодной
	производства на основе анализа	пластической деформации;
	научно-технической информации о	3. Процессы, происходящие в стали при нагреве до аустенитного состояния;
	технологических процессах	4. Процессы, происходящие в стали при охлаждении из аустенитного состояния;
		5. Диаграммы изотермического превращения;
		6. Процессы, происходящие при нагреве закаленного металла.
		7. Процессы, происходящие в сталях и сплавах при низкотемпературной и
		высокотемпературной обработке
ПК-1.2	Устанавливает связи между	Практические задания:
	технологическими процессами и	Описать методику проведения испытаний с целью определения:
	объектами прокатного производства со	- величины зерна металла;
	свойствами готовой продукции, сырья и	- структурных составляющих металлов и сплавов и т.п.
	расходных материалов, составом,	Описать методику проведения испытаний с целью определения:
	структурой металла и физическими,	- твердости по методу Виккерса;
	механическими, химическими,	- твердости по методу Роквелла;
	технологическими и эксплуатационными	- твердости по методу Бринелля;
	свойствами	- микротвердости;
		- ударной вязкости металлов и т.п.
ПК-1.3	Применяет основы теории процессов	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания:
	обработки материалов при решении	Выбрать марку стали или сплава. Назначить вид и режим термической обработки для

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
	технологических задач прокатного производства. Рассчитывает основные технологические процессы прокатного производства	одного из следующих видов продукции или детали с учетом требований технологичности надежности, долговечности и экономичности изделий: - сортового проката и фасонных профилей; - толстолистовой продукции; - горячекатаного широкого листа; - холоднокатаных листов для автомобильной промышленности; - холоднокатаных листов для тракторных рессор; - катанки; - подшипников; - валков прокатных станов; - режущего инструмента;
	 н определять организационные и технически технологических процессов	- калибров и измерительного инструмента и т.п. не меры для выполнения производственных заданий по выпуску горячекатаного проката и
ПК-2.1	Устанавливает основные требования к технологическому оборудованию для производства горячекатаного проката и возможность его модернизации	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету:</li> <li>Строение металлов.</li> <li>Диффузионные процессы в металле.</li> <li>Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.</li> <li>Пластическая деформация.</li> <li>Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла.</li> <li>Сравнительная характеристика применяемых способов термической обработки прокатной продукции с применением термических печей различного типа и способов нагрева</li> </ol>
ПК-2.2	Обеспечивает стабильность технологического процесса производства горячекатаного проката; принимает решения о требуемых регламентируемых корректировках на основе контроля текущих отклонений от заданных величин параметров и производственных	Практические задания: Описать методику проведения испытаний: - на свариваемость; - на хладноломкость; - для определения усталостных характеристик металла и т.п.

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
	показателей	
ПК-2.3	Осуществляет контроль качества горячекатаного проката на стадиях технологического процесса и готовой продукции	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: Привести примеры и описать область применения следующих типов конструкционных материалов, применяемых для изготовления горячекатаной продукции: - строительные; - конструкционные общего назначения; - для трубной промышленности; - машиностроительные; - рессорно-пружинные; - коррозионностойсткие; - теплостойкие; - теплостойкие; - жаропрочные и т.п.
	ехнологических процессов	е меры для выполнения производетвенных задания по выпуску холоднокатаного листа и
ПК-3.1	Устанавливает основные требования к технологическому оборудованию для производства холоднокатаного листа и возможность его модернизации	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету:</li> <li>Конструкционные металлы и сплавы.</li> <li>Стали и чугуны.</li> <li>Цветные металлы и сплавы.</li> <li>Жаропрочные, износостойкие сплавы.</li> <li>Инструментальные и штамповочные сплавы</li> <li>Сравнительная характеристика способов термической обработки холоднокатаного металла с применением термических печей различного типа</li> </ol>
ПК-3.2	Обеспечивает стабильность технологического процесса производства холоднокатаного листа; принимает решения о требуемых регламентируемых корректировках на основе контроля текущих отклонений от заданных величин параметров и производственных	Практические задания: Описать методику проведения испытаний: - на перегибы; - на одинарный кровельный замок; - на двойной кровельный замок; - на износостойкость; - изгиб и т.п.

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
	показателей	
ПК-3.3	Осуществляет контроль качества холоднокатаного листа на стадиях технологического процесса и готовой продукции	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: Привести примеры и описать область применения следующих типов конструкционных материалов, применяемых для холоднокатаной листовой продукции: - строительные; - конструкционные общего назначения; - для автомобилестроения; - для холодной штамповки; - для нанесения защитных покрытий; - для консервной жести; - рессорно-пружинные; - коррозионностойсткие; - электротехнические и т.п.

## 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:

- оценка «незачтено» ставится в случае невыпонения студентом лабораторных работ, а также при низком уровне знаний по вопросам к зачету.
- оценка «зачтено» ставится в случае овладения студентом всего объема учебного материала, активной работы на занятиях, выполнения и успешной сдачи всех лабораторных работ;

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен обладать как минимум пороговым уровнем знаний по всем вопросам к зачету.