### 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)

### МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки (специальность) 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Системная инженерия в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Курс 2, 3

Семестр 3, 4, 5

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 727)

Рабочая программа рассмотрена технологии обработки давлением и маши 26.01.2023, протокол № 5		афедры Машины г
Рабочая программа одобрена мето 09.02.2023 г. протокол № 5	дической комиссией ИММиМ	А.С. Савино
Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. н		М.А. Шекшеев
Рецензент: профессор кафедры ЛПиМ, д-р техн. наук	:	_А.Н. Емелюшин

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и							
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	г. № С.И. Платов					
	отрена, обсуждена и одобрена для р кафедры Машины и технологии с						
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	г. № С.И. Платов					
	отрена, обсуждена и одобрена для р кафедры Машины и технологии с	<b>-</b>					
	Протокол от20 Зав. кафедрой	г. № С.И. Платов					
	отрена, обсуждена и одобрена для р кафедры Машины и технологии с						

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- изучение строения и свойств материалов;
- изучение влияния различных видов термической обработки на структуру и свойства металлов и сплавов;
- изучение влияния процессов локального нагрева и деформации на структуру и свойства материалов.

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

Дисциплина Материаловедение входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

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

Химия

Физика

Технология конструкционных материалов

Контроль качества и диагностирование в машиностроении

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

Композиционные материалы. Покрытия

Цифровые двойники в машиностроительном производстве

Аддитивные технологии в машиностроении

Оборудование и технологии сварочного производства

Проектирование технологических процессов

Технологии и оборудование для обработки материалов давлением

Технологические процессы обработки металлов давлением

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Материаловедение» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код ин	дикатора	Индикатор достижения компетенции						
ОПК-7	Способен	применять	современные	экологичные	И	безопасные	методы	
рациона	льного исп	ользования сы	прьевых и энерго	етических ресур	сов	в машиностро	ении;	
ОПК-7.1		Применяет	современные	экологичные	И	безопасные	методы	
		рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в						
		машинострое	снии					

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 149,2 акад. часов:
- аудиторная 144 акад. часов;
- внеаудиторная 5,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 67,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - зачет, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторн контактная ра (в акад. час		абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Строение и свой материалов	ства							
1.1 Классификация и строение материалов		4		4/4И	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	ОПК-7.1
1.2 Дефекты кристаллического строения		4		4	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	ОПК-7.1
1.3 Кристаллизация металлов	3	4		2	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	ОПК-7.1
1.4 Сплавы. Диаграммы двойных систем		2		2	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	ОПК-7.1
1.5 Неорганические и органические материалы		2		4/3,2И	5	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	ОПК-7.1

1.6 Принципы выбора материалов для заданных условий эксплуатации		2		2	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, практических работ	
1.7 Зачет								
Итого по разделу		18		18/7,2И	35			
Итого за семестр		18		18/7,2И	35		зачёт	
2. Термическая обрабо металлов и сплавов	этка							
2.1 Фазовые превращения в железо-углеродистых сплавах при нагреве и охлаждении		4			4	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций	ОПК-7.1
2.2 Виды термической обработки		10	6/6И		4	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных работ	ОПК-7.1
2.3 Качественный и количественный металлографический анализ	4	2	6/6И	9	4	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
2.4 Механические испытания металлов и сплавов		2	6/2,4И	9	5	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
2.5 Зачет								
Итого по разделу		18	18/14,4И	18	17			
Итого за семестр		18	18/14,4И	18	17		зачёт	
3. Сварка физико-химическая обрабо	и этка							
3.1 Виды обработки материалов	_	8	6/2,4И	6	3,1	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
3.2 Кристаллизация сварного шва	5	2	2	2	3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1

3.3 Зона термического влияния и ее строение		4	6/6И	6/6И	3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
Итого по разделу		14	14/8,4И	14/6И	9,1			
4. Обработка материа давлением и резанием	лов							
4.1 Формирование структуры материала при горячей и холодной деформации		2	2	2	3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
4.2 Обработка материалов режущим инструментом	5	2	2	2	3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, лабораторных и практических работ	ОПК-7.1
4.3 Экзамен			_					
Итого по разделу		4	4	4	6			
Итого за семестр		18	18/8,4И	18/6И	15,1		экзамен	
Итого по дисциплине		54	36/22,8 И	54/13,2 И	67,1		зачет, экзамен	

### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Материаловедение» используются:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных

- **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. Менщикова, Е. В. Материаловедение : учебное пособие / Е. В. Менщикова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2512.pdf&show=dcatalogues/1/1130 296/2512.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Металловедение в сварке: учебное пособие / А. Б. Сычков, Д. В. Терентьев, С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 76 с.: ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=899.pdf&show=dcatalogues/1/11188 35/899.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0633-4. Имеется печатный аналог.

#### б) Дополнительная литература:

1. Емелюшин, А. Н. Металловедение и термическая обработка. Словарь-справочник терминов на русском, английском и немецком языках : учебное пособие / А. Н. Емелюшин, Е. В. Петроченко, О. С. Молочкова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.

экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1443.pdf&show=dcatalogues/1/1123 964/1443.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 2. Износостойкие хромистые чугуны для литого режущего инструмента : монография / [А. Н. Емелюшин, Д. А. Мирзаев, Н. М. Мирзаева и др.]; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2725.pdf&show=dcatalogues/1/1132 093/2725.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Копцева, Н. В. Атлас микроструктур: учебное пособие [для вузов] / Н. В. Копцева, Ю. Ю. Ефимова, О. А. Никитенко; МГТУ. 2-е изд. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3896.pdf&show=dcatalogues/1/1530 034/3896.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1533-6. Текст: электронный. Свеления лоступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

- 1. Копцева, Н. В. Материаловедение. Часть 1 : практикум / 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 титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532 467/3966.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Корнеев, С. А. Материаловедение : практикум / С. А. Корнеев, Е. П. Кашапова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3711.pdf&show=dcatalogues/1/1527 645/3711.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

### 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	бессрочно			
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно			

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u>*</u>
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

Федеральное госуд	дарственное бюд:		
«Федеральный	институт	промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»			

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости.

Учебная аудитория для проведения механических испытаний -

- 1. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.
- 2. Мерительный инструмент.
- 3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4. Микротвердомер.
- 5. Печи термические.

Учебная аудитория для проведения металлографических исследований - Микроскопы МИМ-6, МИМ-7.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Материаловедение» предусмотрено выполнение аудиторных самостоятельных работ обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических и лабораторных занятиях.

Примерные контрольные работы

Задание 1.

Описать назначение и последовательность проведения термической обработки. Определить температуру, среду охлаждения детали и твердость металла после термической обработке.

№ варианта	Марка стали	Вид термической обработке
1	50XH	Нормализация
2	50ХФ	Нормализация
3	50XFC	Закалка с высоким отпуском
4	60	Закалка с высоким отпуском
5	60	Закалка со средним отпуском
6	60	Закалка с низким отпуском
7	У8	Закалка
8	30XM	Отжиг
9	40ХФА	Отжиг
10	50Γ	Отжиг
11	40X	Отжиг
12	50	Нормализация
13	38Х2МЮА	Закалка
14	40X	Высокий отпуск
15	40X	Нормализация
16	40XH	Нормализация
17	50	Закалка
18	12X13	Отжиг
19	50Γ2	Отжиг
20	У7	Закалка со средним отпуском
21	У10	Закалка со средним отпуском
22	У13	Закалка, средний отпуск
23	45	Нормализация
24	30XM	Закалка
25	30	Закалка со средним отпуском

Задание 2.

Определить назначение, ориентировочный химический состав по ее маркировке. По справочникам уточнить химический состав стали и определить механические характеристики: временное сопротивление разрыву, физический предел текучести, твердость, относительное удлинение.

№ вар.	Марки стали							
1	Ст0	10	14X2HM3A	A12	P6M5			
2	Ст1	15	20XH2M	A20	20XFHT			
3	Ст2	20	38XH3MA	A30	12X4H4A			
4	Ст3	40	45ХН2МФА	A35	30ХГСН2А			
5	Ст4	80	20ХН4ФА	Α40Γ	38XC			
6	Ст5	45	38X2MHA	ШХ15	8X3			
7	Ст0	25	38ХЮ	ШХ15СГ	Х12Ф1			
8	Ст1	70	38ХН3МФА	20X	X12M			
9	Ст2	55	36Х2Н2МФА	30X	X12			
10	Ст3	60	30ХН2МФА	35X	5ХГН			
11	Ст4	30	42X2H2MA	40X	4XC			

12	Ст5	45	38X2H2MA	45X	9X
13	Ст6	50	20XH2M	50X	У12
14	Ст1	40X	14X2H3MA	30XMA	У13
15	Ст2	30	20ХГНТР	18ХГ	У10
16	Ст3	60	15ХГН2ТА	20XFCA	У8Г
17	Ст4	25	30ХГСН2А	45XH3A	У9
18	Ст5	40	30XFC	20XH	У8
19	Ст6	55	45X	15ХГН2ТА	У7А
20	Ст0	80	30ХН2МФА	30XMA	38XC
21	Ст1	85	35XH2M	Α40Γ	Х12Ф1
22	Ст2	10	20XFCA	45ХН2МФА	P9
23	Ст3	20	X12	14X2HM3A	38ХЮ
24	Ст4	70	8X3	Α40Γ	20XFHT
25	Ст5	50	14X2H3MA	9X	ШХ15СГ

Задание 3

Определить химический состав и механические свойства (временное сопротивление разрыву, физический предел текучести, относительное удлинение, твердость) цветных сплавов и чугунов

АМц АМг2 АМг3 АМг5 АМг6	Л90 Л85 Л80 Л60	БрОФ8-0,3 БрОФ7-0,2 БрОФ6,5-0,4	ЧХ28Д2 ЧХ28П ЧХ3Т
АМг3 АМг5	Л80	БрОФ6,5-0,4	
АМг5			ЧХ3Т
	Л60		
АМг6		БрОФ6-0,15	ЧХ1
	Л70	БрОФ4-0,25	КЧ80-1,5
АД31	Л63	БрОЦ4-3	КЧ70-2
АД33	Л77А2	БрОЦС4-4-4	КЧ65-3
Д1	Л60А1Ж1	БрА7	КЧ60-3
Д16	ЛО90-1	БрАМц9-2	КЧ55-4
AK4	ЛО70-1	БрАЖН10-4-4	КЧ50-5
AK6	ЛС63-3	БрБ2	КЧ45-7
AK8	ЛК80-3	БрБНТ1,9	КЧ35
B95	ЛЦ16К4	БрКН1-3	КЧ33-8
АЛ1	ЛЦ30А3	БрО3Ц12С5	КЧ30-6
АЛ2	ЛК65-2	БРО8Ц4	C435
АЛ3	ЛХМЦ59-1-1-1	БрА9Мц2Л	C430
АЛ4	ЛС60-2	БрС30	C425
АЛ5	ЛО75-2	БрОЦ4-3	C420
АЛ6	Л78	БрОЦС4-4-4	C418
АЛ7	ЛК70-3	БрА7	C415
АЛ8	ЛН70-5	БрАМц9-2	C410
АЛ9	Л65	БрАЖН10-4-4	C440
Д14	ЛН60-4	БрОФ6,5-0,4	КЧ38
AK7	Л80	БрОФ6-0,15	B433
АМг7	ЛАЖ65-2-1	БрОФ4-0,25	B425
	\Д31 \Д33 \Д1 \Д16 \К4 \К6 \К8 \З95 \Л1 \Л2 \Л3 \Л4 \Л5 \Л6 \Л7 \Л8 \Л9 \Д14	АД31 Л63 АД33 Л77А2 Д1 Л60А1Ж1 Д16 Л090-1 АК4 Л070-1 АК6 ЛС63-3 АК8 ЛК80-3 В95 ЛЦ16К4 АЛ1 ЛЦ30А3 АЛ2 ЛК65-2 АЛ3 ЛХМЦ59-1-1-1 АЛ4 ЛС60-2 АЛ5 Л075-2 АЛ6 Л78 АЛ7 ЛК70-3 АЛ8 ЛН70-5 АЛ9 Л65 Д14 ЛН60-4 АК7 Л80	АД31 Л63 БрОЦ4-3 АД33 Л77А2 БрОЦС4-4-4 Д1 Л60А1Ж1 БрА7 Д16 Л090-1 БрАЖН10-4-4 АК4 Л070-1 БрАЖН10-4-4 АК6 ЛС63-3 БрБ2 АК8 ЛК80-3 БрБ171,9 В95 ЛЦ16К4 БрКН1-3 АЛ1 ЛЦ30А3 БрО3Ц12С5 АЛ2 ЛК65-2 БРО8Ц4 АЛ3 ЛХМЦ59-1-1-1 БрА9Мц2Л АЛ4 ЛС60-2 БрС30 АЛ5 Л075-2 БрОЦ4-3 АЛ6 Л78 БрОЦС4-4-4 АЛ7 ЛК70-3 БрА7 АЛ8 ЛН70-5 БрАМц9-2 АЛ9 Л65 БрАЖН10-4-4 АК7 Л80 БрОФ6,5-0,4 АК7 Л80

Задание 4.

Определить химический состав, механические свойства и назначение резцов, изготовленных из данного инструментального материала.

№ варианта	Марка инструментального материала	
1	Однокарбидный твердый сплав ВКЗМ	
2	Однокарбидный твердый сплав ВК4	
3	Однокарбидный твердый сплав ВК6	
4	Однокарбидный твердый сплав ВК6М	
5	Однокарбидный твердый сплав ВК8	
6	Однокарбидный твердый сплав ВКЗ	
7	Однокарбидный твердый сплав ВК15	
8	8 Двухкарбидный твердый сплав Т30К4	
9	9 Двухкарбидный твердый сплав Т15К6	
10	Двухкарбидный твердый сплав T14K8	
11	Двухкарбидный твердый сплав T5К10	

12	Трехкарбидный твердый сплав ТТ7К12	
13	Трехкарбидный твердый сплав ТТ8К6	
14	Трехкарбидный твердый сплав ТТ10К8Б	
15	Однокарбидный твердый сплав ВК15ОМ	
16	Двухкарбидный твердый сплав T5К12	
17	Трехкарбидный твердый сплав ТТ20К9	
18	Однокарбидный твердый сплав ВК6ОМ	
19	Однокарбидный твердый сплав ВК10М	
20	Трехкарбидный твердый сплав	
21	Однокарбидный твердый сплав ВКЗОМ	
22	Двухкарбидный твердый сплав T12K6	
23	Двухкарбидный твердый сплав Т20К4	
24	Трехкарбидный твердый сплав ТТ4К12	
25	Трехкарбидный твердый сплав ТТ14К6	

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

промежуточно	ой аттестации:	
Код компетенции	Индикатор	Оценочные средства
ОПК-7 Спосо	бен применять современные з	окологичные и безопасные методы рационального
	сырьевых и энергетических	-
	1	
ОПК-7.1	Применяет современные	Дайте ответ на вопрос:
	экологичные и безопасные	•
	методы рационального	машиностроительных материалов
	использования сырьевых и	существуют?
	энергетических ресурсов в	2. Что относится к энергосберегающим
	машиностроении	машиностроительным материалам?
	машиностросний	3. Какое оборудование используется для
		производства машиностроительных
		материалов?
		материалов: 4. Металлические сплавы
		5. Классификация чугунов
		<ol> <li>классификация чугунов</li> <li>Белые чугуны</li> </ol>
		7. Серые чугуны
		8. Высокопрочные чугуны
		9. Ковкий чугун
		10. Передельный чугун
		11. Классификация сталей
		12. Алюминиевые сплавы
		13. Медные сплавы
		14. Титановые сплавы
		15. Первичный и вторичный титан 16. Магниевые сплавы
		17. Никелевые сплавы
		18. Металлы и сплавы с особыми свойствами
		19. Керамические и композиционные материалы
		20. Дисперсно-упрочненные композиционные
		материалы
		21. Дисперсно-упрочненные волокнистые
		композиционные материалы
		22. Сплавы с постоянным модулем упругости
		23. Металлы с памятью формы
		24. Радиационно-стойкие материалы
		25. Аморфные металлические сплавы
		26. Слоистые композиционные материалы
		27. Материалы со специальными магнитными
		свойствами
		28. Наноструктурные материалы
		29. Наноматериалы со специальными
		физическими свойствами
		30. Термопластические пластмассы
		(термопласты)

Код компетенции	Индикатор	Оценочные средства
		31. Термореактивные пластмассы (реактопласты) 32. Структура полимерных, биологических и
		углеродных наноматериалов 33. Механические свойства наноматериалов 34. Основные методы получения
		наноматериалов 35. Полимерные материалы 36. Функциональные порошковые материалы
		37. Конструкционные порошковые материалы 38. Антифрикционные порошковые материалы 39. Фрикционные порошковые материалы
		40. Металлические и композиционные покрытия 41. Синтетические сверхтвердые материалы и покрытия
		42.Многофункциональные покрытия Практическое задание: Выбрать геометрию инструмента,
		инструментальный материал по эскизу обработки
		168 V AU 3,2
		1 - A 90° (10)
		10 A-A 15x45°
		16×45* 2 φασκυ 70
		70

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

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, умений и владений, и проводится в форме опроса с учетом выполнения заданий по практическим работам.

### Показатели и критерии оценивания:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно отвечает по теме реферата.
- на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать знание учебного материала и отвечать по теме реферата.