# 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

20.02.2024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МАШИНОСТРОМТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки (специальность) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль/специализация) программы Системная инженерия машиностроительных технологий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалеобработки

Кафедра

Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Курс

3

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044)

Рабочая программа рассмотрена технологии обработки давлением и маши 07.02.2024, протокол № 6		2	кафедры Машины и
Рабочая программа одобрена мет 20.02.2024 г. протокол № 4	одической коми Председател	The state of the s	М <del>Д.С. Са</del> винов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, канд	<u>ц</u> . техн. наук	zhu	Е.Ю. Звягина
Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. тех	кн. наук	leaff	? _О.С. Молочкова

## 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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и
Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и
Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и
Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и
Протокол от

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Машиностроительные материалы» является получение знаний по свойствам современных инструментальных материалов, областях их применения для лезвийного, шлифовального и деформирующего инструмента.

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

Дисциплина Машиностроительные материалы входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Учебная - ознакомительная практика

Технология конструкционных материалов

Теория решения изобретательских задач

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

Метрология, стандартизация и сертификация

Режущий инструмент

Современные инструментальные материалы

Теория резания материалов

Основы технологии машиностроения

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-5 Способен	использовать основные закономерности, действующие в процессе							
изготовления маши	иностроительных изделий требуемого качества, заданного количества							
при наименьших за	тратах общественного труда;							
ОПК-5.1	Организует профессиональную подготовку по образовательным							
	программам в области машиностроения							
ОПК-5.2	Осуществляет профессиональную подготовку по образовательным							
	программам в области машиностроения							

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

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

- контактная работа 8,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 131,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
   Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента студента на работы работы на только пределения пределен		Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
A	Kypc	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работа	работы	промежуточной аттестации	
1. Раздел 1								
1.1 Классификация инструментальных материалов. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам. Высококачественные углеродистые и легированные инструментальные ста-ли. Быстрорежущие стали, получаемые методом порошковой металлургии.	3	0,5		0,5	22	Подготовка к семинарскому, практическому, занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Устный опрос. практические работы	ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу 2. Раздел 2		0,5		0,5	22			
2. Раздел 2						C		
2.1 Мелкозернистые вольфрамовые и безвольфрамовые металлокерамические твердые сплавы. Минералокерамические твердые сплавы. Композиты. Применение и прогрессивные технологии нанесения износостойких покрытий.	3	0,5		0,5	22	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к семинарскому, практическому, занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Устный опрос. практические работы	ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		0,5		0,5	22			

3.1   Абразивные материалы.   3   0.5   0.5   22   22   22   23   25   25   25   2			ī					
Деления   Дел	3. Раздел 3							
4.1 Электрокорунд и его модификации. Карбид кремиия и его модификации. Карбид бора.  4.2 Экремия и его разделу  5. Раздел 5  5. Раздел 5  5. Раздел 6  6.1 Адмаз. Применение природного призаделу  6. Раздел 6  6.1 Адмаз. Применение природного принятического алмаза  1	материалы. Классификация абразивных материалов.	3	0,5	0,5	22	семинарскому, практическому, занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой	Практические	,
4.1 Электрокорунд и его модификации. Карбид кремиия и его разиондиюсти. Карбид бора.   0,5   0,5   11   11   11   11   11   11   11	Итого по разделу		0,5	0,5	22			
4.1 Электрокорунд и его модификации. Карбид кремиия и его разиондиюсти. Карбид бора.   0,5   0,5   11   11   11   11   11   11   11	4. Разлел 4				1			
5. Раздел 5         5.1 Кубический нитрид бора. Современные технологии производства кубического интрида бора.         3 0,5 0,5 12         Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,5 12         12 Выполнение лабораторных и практических работ (решение задач, применение синтетического алмаза применение синтетического алмаза         3 0,5 0,25 12         12 Подготовка к семинарскому, практическому занятию.         Устный опрос. Лабораторных и практических работ (решение задач, приженение х работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины         Устный опрос. Лабораторные и практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         12 Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         12 Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         12 Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         12 Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         0,25 10         ОПК-5.1, ОПК-5.2	кремния и его	3	0,5	0,5	11	семинарскому, практическому, занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой	Практические	,
5. Раздел 5         5.1 Кубический нитрид бора. Современные технологии производства жубического нитрида бора.         3 0,5 0,5 12         Подготовка к семинарскому, практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,5 12         12 Выполнение дабораторных и практических работ (решение задач, применение природного алмаза. применение синтетического алмаза         3 0,5 0,25 12         Выполнение дабораторных и практических работ (решение задач, прижененых работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины         Устный опрос. Лабораторные и практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5 0,25 12         12 письменных рабочей программой дисциплины         Устный опрос. Лабораторные и практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           7. Раздел 7         7.1 Современные достижения в областы производства абразивных инструментов из систрументов из систрументов из инструментов из инструмент из СТМ. Связующие материалы (СТМ.) Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.         0,25 10 инаучно литературы.         Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.         ОПК-5.1, ОПК-5.2	Итого по разделу		0,5	0,5	11	, ,		
5.1 Кубический нитрид бора.         Современные технологии производства кубического нитрида бора.         3         0,5         12         Подготовка к семинарскому, практическому занятию.         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5         0,5         12         Выполнение даботы         ОПК-5.2           6.1 Алмаз. Применение природного алмаза. применение синтетического алмаза         3         0,5         12         12         Выполнение дабораторных и практических работ (решение задач, приксыенных работ и т.п.), предусмотренны х работ и т.п.), предусмотренны х работы         Устный опрос. Лабораторные и практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           Итого по разделу         0,5         0,25         12         Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.         Устный опрос. практические работы         ОПК-5.1, ОПК-5.2           0.7. Раздел 7         7.1         Современные достижения в области инструментов из опроизводства абразивных инструментов из стм. инструмент из СТМ. Связующие материалы.         3         0,5         0,25         10         Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.         ОПК-5.1, ОПК-5.2				,				
6. Раздел 6  6. Раздел 7  7. 1 Современные достижения в области производства абразивных инструментов и сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.  6. Раздел 7  7. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.  8 Выполнение лабораторных и практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины  9 ОПК-5.1, ОПК-5.2  10 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.  9 ОПК-5.1, ОПК-5.2	5.1 Кубический нитрид	3	0,5	0,5	12	семинарскому, практическому	практические	
6.1 Алмаз. Применение природного алмаза. применение природного алмаза. применение синтетического алмаза. О,5 применение синтетического алмаза ода ода ода ода ода ода ода ода ода од	Итого по разделу		0,5	0,5	12			
6.1 Алмаз. Применение природного алмаза. применение синтетического синтетического практические практ	6. Раздел 6							
7. Раздел 7  7.1 Современные достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.  0,25  0,25  10  Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.  ОПК-5.1, ОПК-5.2	природного алмаза. применение	3	0,5	0,25	12	лабораторных и практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой	Лабораторные и практические	
7.1 Современные достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.  0,5  0,25  10  Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.  ОПК-5.1, ОПК-5.2	Итого по разделу		0,5	0,25	12			
достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.  0,5  0,25  10  Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.  Устный опрос. практические работы  ОПК-5.1, ОПК-5.2	7. Раздел 7							
Итого по разделу 0,5 0,25 10	достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ.	3	0,5	0,25	10	изучение учебной и научно	практические	
	Итого по разделу		0,5	0,25	10			

8. Раздел 8							
8.1 Пасты и суспензии из СТМ. Лезвийный инструмент из СТМ. Алмазный инструмент для правки абразивных шлифовальных кругов.	3	0,25	0,5	10	Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Устный опрос. практические работы	ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		0,25	0,5	10			
9. Раздел 9							
9.1 Применение металлокерамических твердых сплавов и СТМ для деформирующих инструментов. Наноматериалы в инструментальном производстве.	3	0,25	0,5	10,4	Контрольная работа.	Контрольная работа.	ОПК-5.1, ОПК-5.2
9.2 КОНТРОЛЬ						ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ	ОПК-5.1, ОПК-5.2
Итого по разделу		0,25	0,5	10,4			
Итого за семестр		4	4	131,4		зачёт	
Итого по дисциплине		4	4	131,4		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

В ходе реализации видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании данной дисциплины используются:

- 1. Традиционные образовательные технологии:
- обзорные лекции для ознакомления с современными методами проектирования режущих инструментов;
- информационные для ознакомления со стандартами, справочной и периодической литературой по темам дисциплины.
  - 2. Интерактивные технологии
  - вариативный опрос;
  - дискуссии;
  - устный опрос;
  - совместная работа в малых группах (подгруппах).
- 3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии применяются для ознакомления со стандартами, чтения электронных учебников, справочной и периодической литературы по темам дисциплины при выполнении самостоятельной работы.

# **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. Зубарев, Ю. М. Современные инструментальные материалы : учебник / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-0832-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210758">https://e.lanbook.com/book/210758</a> (дата обращения: 30.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212423">https://e.lanbook.com/book/212423</a> (дата обращения: 12.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-2100-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213005 (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малышко, С. Б. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / С. Б. Малышко, С. А. Горчакова. 2-е изд., испр. и доп. Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2022. 78 с. ISBN 978-5-8343-1197-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297617

### в) Методические указания:

1. Преображенская, Е. В. Технология конструкционных материалов. Обработка методами пластической деформации: методические указания / Е. В. Преображенская, А. В. Лутьянов, В. Г. Белов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 37 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226712 (дата обращения: 20.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Программное обеспечение

r·r·									
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии							
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно							
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно							
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно							

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания: Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по те-мам. Лабораторное оборудование.
  - 3. Учебная аудитория для проведения механических испытаний:
  - 1) Машины универсальные испытательные на растяжение.
  - 2) Мерительный инструмент.
  - 3) Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
  - 4) Микротвердомер.
  - 5) Печи термические.
- 4. Учебная аудитория для проведения металлографических исследований: Микроскопы МИМ-6, МИМ-7.
- 5. Учебные аудитории для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-межуточной аттестации: Доска.
- 6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Машиностроительные материалы» 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	50XΓC	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	38X2MЮA	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	СтО	10	14X2HM3A	A12	P6M5			
2	Ст1	15	20XH2M	A20	20ХГНТ			
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	СтО	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	20ΧΓΗΤΡ	18ΧΓ	У10
16	Ст3	60	<b>15ХГН2ТА</b>	20XΓCA	У8Г
17	CT4	25	30ХГСН2А	45XH3A	У9
18	Ст5	40	30ХГС	20XH	У8
19	Ст6	55	45X	<b>15ХГН2ТА</b>	У7А
20	СтО	80	30ХН2МФА	30XMA	38XC
21	Ст1	85	35XH2M	Α40Γ	Х12Ф1
22	Ст2	10	20XΓCA	45ХН2МФА	P9
23	Ст3	20	X12	14X2HM3A	38ХЮ
24	CT4	70	8X3	Α40Γ	20ΧΓΗΤ
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

№ вар.	Марка цветных сплавов и чугунов							
1	АМц	Л90	БрОФ8-0,3	ЧХ28Д2				
2	АМг2	Л85	БрОФ7-0,2	ЧХ28П				
3	АМг3	Л80	БрОФ6,5-0,4	ЧХ3Т				
4	АМг5	Л60	БрОФ6-0,15	ЧХ1				
5	АМг6	Л70	БрОФ4-0,25	КЧ80-1,5				
6	АД31	Л63	БрОЦ4-3	КЧ70-2				
7	АД33	Л77А2	БрОЦС4-4-4	КЧ65-3				
8	Д1	Л60А1Ж1	БрА7	КЧ60-3				
9	Д16	ЛО90-1	БрАМц9-2	КЧ55-4				
10	AK4	ЛО70-1	БрАЖН10-4-4	КЧ50-5				
11	AK6	ЛС63-3	БрБ2	КЧ45-7				
12	AK8	ЛК80-3	БрБНТ1,9	КЧ35				
13	B95	ЛЦ16К4	БрКН1-3	КЧ33-8				
14	АЛ1	ЛЦ30А3	БрОЗЦ12С5	КЧ30-6				
15	АЛ2	ЛК65-2	БРО8Ц4	СЧ35				
16	АЛ3	ЛХМЦ59-1-1-1	БрА9Мц2Л	СЧ30				
17	АЛ4	ЛС60-2	БрС30	СЧ25				
18	АЛ5	ЛО75-2	БрОЦ4-3	СЧ20				
19	АЛ6	Л78	БрОЦС4-4-4	СЧ18				
20	АЛ7	ЛК70-3	БрА7	СЧ15				
21	АЛ8	ЛН70-5	БрАМц9-2	СЧ10				
22	АЛ9	Л65	БрАЖН10-4-4	СЧ40				
23	Д14	ЛН60-4	БрОФ6,5-0,4	КЧ38				
24	AK7	Л80	БрОФ6-0,15	ВЧ33				
25	АМг7	ЛАЖ65-2-1	БрОФ4-0,25	ВЧ25				

Задание 4.

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

№ варианта	Марка инструментального материала
1	Однокарбидный твердый сплав ВК3М
2	Однокарбидный твердый сплав ВК4
3	Однокарбидный твердый сплав ВК6
4	Однокарбидный твердый сплав ВК6М
5	Однокарбидный твердый сплав ВК8
6	Однокарбидный твердый сплав ВК3
7	Однокарбидный твердый сплав ВК15
8	Двухкарбидный твердый сплав Т30К4
9	Двухкарбидный твердый сплав Т15К6
10	Двухкарбидный твердый сплав Т14К8
11	Двухкарбидный твердый сплав Т5К10
12	Трехкарбидный твердый сплав ТТ7К12
13	Трехкарбидный твердый сплав ТТ8К6
14	Трехкарбидный твердый сплав ТТ10К8Б
15	Однокарбидный твердый сплав ВК15ОМ
16	Двухкарбидный твердый сплав Т5К12
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 Т12К6
23	Двухкарбидный твердый сплав Т20К4
24	Трехкарбидный твердый сплав ТТ4К12
25	Трехкарбидный твердый сплав TT14K6

### Приложение 2

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код компетенции	Индикатор	Оценочные средства				
-	ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;					
ОПК-5.1	Организует профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	Дайте ответ на вопрос:  1. Какие виды производства машиностроительных материалов существуют?  2. Что относится к энергосберегающим машиностроительным материалам?  3. Какое оборудование используется для производства машиностроительных материалов?  4. Металлические сплавы  5. Классификация чугунов				

Код компетенции	Индикатор	Оценочные средства
		6. Белые чугуны
		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) 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

Код компетенции	Индикатор	Оценочные средства
		A 90° Ra 125 10 A-A 15×45° 10 A-A 16×45° 70 To A 2 DOCKU
ОПК-5.2	Осуществляет профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	Практическое задание: Выбрать материал для детали в условиях повышенного износа

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.