

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института металлургии, машиностроения и материалообработки /А.С. Савинов/ «2» октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

> Направленность (профиль) программы Технология машиностроения

> > Уровень высшего образования бакалавриат

Программа подготовки академический бакалавриат

> Форма обучения заочная

Институт – металлургии, машиностроения и материалообработки Кафедра – машин и технологии обработки давлением и машиностроения Курс – 4

> Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016 № 1000.

D. S manage management is a r	обрана на засалании кад	hemps MuTOHuM #18v
Рабочая программа рассмотрена и од октября 2016 г., протокол №3.	оорена на заседании кач	редры митодим «тол
onthopa 201011, apoteness tas-	10 0	
38	в. кафедрой	/ С.И. Платов /
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Рабочая программа одобрена методич металлообработки и материалообработк	еской комиссией Инсти и «20» октября 2016 г., п	тута металлургии, ротокол № 2.
	Председатель	/А.С.Савинов (подпись) (И.О. Фамилия
Рабочая программа составлена:	доцентом каф.	. МиТОДиМ, к.т.н.
	(должность, уч	еная степець, ученое звание)
	- Ingense	/Е.Ю. Звягиной (и.о. Фамилия)
Рецензент:		дры механики ФГБОУ им. Г.И. Носова», к.т.н.
	Loop (1) Garage	/М.В. Харченко

Лист регистрации изменений

№ п/п	*****	Краткое содержание изменения/дополнения	протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения	09.10.2019r . №2	#
2.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения	09.10.2019r . №2	H-
3.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения		#

1 Цели освоения дисциплины

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

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Современные инструментальные материалы» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в изучения дисциплин:

- Б1.Б.06 Культурология и межкультурное взаимодействие;
- Б1.Б.12 Информатика;
- Б1.Б.02 Иностранный язык;
- Б1.Б.03 Философия;
- Б1.Б.04 Экономика:
- Б1.Б.05 Правоведение;
- Б1.Б.08 Безопасность жизнедеятельности;
- Б1.Б.09 Математика;
- Б1.Б.10 Физика;
- Б1.Б.13 Сопротивление материалов.

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

- Б1.Б.22 Теория резания материалов;
- Б1.В.ДВ.08.01 Физико-химическая размерная обработка материалов;
- Б1.В.08 Технологическая оснастка;

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

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

<u> </u>	
компетенции	
элемент	Планируемые результаты обучения
Структурный	

ПК-1 способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

соерегающих и	экологически чистых машиностроительных технологии.
знать	Основные процессы и операции формообразования изделий машинострое-
	ния. Схемы обработки, оборудование, инструмент и технологическую ос-
	настку, используемые при выполнении различных операций. Современные
	инновационные процессы формообразования
уметь	Выбирать схемы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку.
	Назначать режимы обработки для основных процессов и операций формо-
	образования. Выполнять расчеты по режимам резания
владеть	Навыками применения типовых процессов, операций для формообразова-
	ния деталей машин, а также основными методами решения различных
	задач
Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения

ПК-16 способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их

pea	THEFT	ATT	TITI

знать	Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, стандартные методы
	<u> </u>
	их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий
уметь	Использовать методы стандартных испытаний по определению физико-
	механических свойств и технологических показателей материалов, стан-
	дартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации
	изделий
владеть	Навыками использования методов стандартных испытаний по определе-
	нию физико-механических свойств и технологических показателей мате-
	риалов, стандартных методов их проектирования, прогрессивных методов
	эксплуатации изделий

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

- -контактная работа 10,7 акад. часа:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часа;
- -самостоятельная работа 57,4 акад. часа;
- -подготовка к экзамену 3,9 акад. часа.

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		жтельная ра- акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успе-	структурный элемент ппетенции	
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Классификация инструментальных материалов. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам. Высококачественные углеродистые и легированные инструментальные стали. Быстрорежущие стали. Быстрорежущие стали, получаемые методом порошковой металлургии.		1			8,4	Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины	Устный опрос. Лабораторные и практические работы	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)
2. Мелкозернистые вольфрамовые и безвольфрамовые металлокерамические твердые сплавы. Минералокерамические твердые сплавы. Композиты. Применение и прогрессивные технологии нанесения износостойких покрытий.	4	1	2		8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабо-	Устный опрос. Лабораторные и практические работы	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успе- ваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоял бота (в ак	работы	промежуточной аттестации	Код и стр эле: компе
						чей программой дисциплины		
3. Абразивные материалы. Классификация абразивных материалов. Естественные и искусственные абразивные материалы.	4		1/1		8	Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины	Устный опрос. Лабораторные и работы	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)
4. Электрокорунд и его модификации. Карбид кремния и его разновидности. Карбид бора. Кубический нитрид бора. Современные технологии производства кубического нитрида бора. Алмаз. Применение природного алмаза. применение синтетического алмаза.	4	1	2		8	Выполнение лабораторных и практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины	Устный опрос. Лабораторные и практические работы	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)
5. Современные достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.	4	1			8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.	Устный опрос. Лабораторные и практические работы	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)
6. Пасты и суспензии из СТМ. Лезвийный инструмент из СТМ. Алмаз-	4				8	Выполнение лабораторных и практических работ (решение задач,	Устный опрос. Лабораторные и	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)

Раздел/ тема	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		оятельная ра- акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успе-	структурный элемент птетенции	
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
ный инструмент для правки абразивных шлифовальных кругов.						письменных работ и т.п.), преду- смотренных рабочей программой дисциплины	практические работы	
7. Применение металлокерамических твердых сплавов и СТМ для деформирующих инструментов. Наноматериалы в инструментальном производстве.	4		1/1		9	Контрольная работа.	Контрольная работа.	ПК-1 (зув), ПК-16 (зув)
Итого по курсу	4	4	6/2И		57,4	Подготовка к зачету	Промежуточный контроль - зачет	
Итого по дисциплине	4	4	6/2И		57,4	Подготовка к зачету	Итоговый кон- троль - зачет	

5 Образовательные и информационные 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.

5. Интерактивные технологии

- вариативный опрос;
- дискуссии;
- устный опрос;
- совместная работа в малых группах (подгруппах).
- 6. **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

По дисциплине «Современные инструментальные материалы» предусмотрено выполнение аудиторных самостоятельных работ обучающихся.

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

Примерные контрольные работы:

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

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	38X2MIOA	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	20ΧΓΗΤ		
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	18XΓ	У10		
16	Ст3	60	15ΧΓH2TA	20ΧΓCΑ	У8Г		
17	Ст4	25	30ХГСН2А	45XH3A	У9		
18	Ст5	40	30ХГС	20XH	У8		
19	Ст6	55	45X	15ХГН2ТА	У7А		
20	СтО	80	30ХН2МФА	30XMA	38XC		
21	Ст1	85	35XH2M	Α40Γ	Х12Ф1		
22	Ст2	10	20ΧΓСΑ	45ХН2МФА	P9		
23	Ст3	20	X12	14X2HM3A	38ХЮ		
24	Ст4	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 цветн	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	БрО3Ц12С5	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 ланного 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	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 ТТ14К6

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный	_		
элемент	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства
компетенции			
ПК-1 способнос	ть применять способы рационального испо	ЭЛЬЗОВ	ания необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, вы-
			ения их изделий, способы реализации основных технологических процессов,
			атических моделей, а также современные методы разработки малоотходных,
энергосберегаю	щих и экологически чистых машиностроит		
Знать	Основные процессы и операции формооб-		лень теоретических вопросов к зачету:
	разования изделий машиностроения. Схемы		Инструментальные стали
	обработки, оборудование, инструмент и		Углеродистые стали.
	технологическую оснастку, используемые		Легированные стали.
	при выполнении различных операций. Со-	4.	Быстрорежущие стали.
	временные инновационные процессы фор-	5.	История создания и развития быстрорежущих сталей (БИС)
	мообразования	6.	Легирование и свойства быстрорежущих сталей
		7.	Марки быстрорежущих сталей.
		8.	Быстрорежущие стали, полученные методом порошковой металлургии
		9.	Дисперсионнотвердеющие быстрорежущие сплавы
		10.	Твердые сплавы
		11.	История создания твердых сплавовМеталлокерамические твердые сплавы.
		12.	Особомелкозернистые твердые сплавы
		13.	Классификация металлокерамических твердых сплавов по ISO
		14.	Свойства металлокерамических твердых сплавов и области их применения
		15.	Зарубежные твердые сплавы
		16.	Безвольфрамовые твердые сплавы
		17.	Повышение эффективности использования вольфрамосодержащих материалов в
		режуг	цем инструменте
		18.	Минералокерамический режущий инструмент
		19.	Марки и свойства керметов
		20.	Металлообрабатывающий инструмент на основе ультрадисперсного диоксида

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
Уметь	Выбирать схемы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку. Назначать режимы обработки для основных процессов и операций формообразования. Выполнять расчеты по режимам резания	22. Природа 23. Поликра 24. Классиф 25. Основна дации по его пр 26. Поликра 27. Основна ко-механическа 28. Область 29. Новые нитрида бора Определи По справочник теристики: вре относительное № вар. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	исталлические рикация поликые конструкци рименению исталлические ые модификацие свойства и со эффективного композиционня ть назначение зам уточнить хименное сопротудлинение. Сто Ст1 Ст2 Ст3 Ст4 Ст5 Ст0 Ст1 Ст5 Ст0 Ст1 Ст2	венные материа с сверхтвердые присталлических пи инструмента с сверхтвердые пи синтетическ области примен о применения разые инструмен е, ориентирово кимический состивление разры 10 15 20 40 80 45 25 70 55	материалы на ос к алмазов и их о из поликристал материалы на ос их плотных нит вения ежущего инстру тальные матери чный химическ тав стали и опр ву, физический Марки стали 14Х2НМЗА 20ХН2М 38ХН3МА 45ХН2МФА 20ХН4ФА 38ХН3МФА 38ХН3МФА 38ХН3МФА 38ХН3МФА 36Х2Н2МФА	сновные свойс плического алм снове нитрида (сридов бора (Слумента, оснащем пределить механ предел текучем А12 А20 А30 А35 А40Г ШХ15 ШХ15СГ 20Х З0Х	тва наза и рекомен- бора ПНБ), их физи- внного СТМ не кубического не маркировке. ические харак- сти, твердость, Р6М5 20ХГНТ 12Х4Н4А 30ХГСН2А 38ХС 8ХЗ Х12Ф1 Х12М Х12
		10	Ст3	60	30ХН2МФА	35X	5ХГН

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оценочн	ые средства		
		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	20ХГСА	У8Г
		17	Ст4	25	30ХГСН2А	45XH3A	У9
		18	Ст5	40	30ХГС	20XH	У8
		19	Ст6	55	45X	15ХГН2ТА	У7А
		20	СтО	80	30ХН2МФА	30XMA	38XC
		21	Ст1	85	35XH2M	Α40Γ	Х12Ф1
		22	Ст2	10	20ΧΓСΑ	45ХН2МФА	P9
		23	Ст3	20	X12	14X2HM3A	38XЮ
		24	Ст4	70	8X3	Α40Γ	20XΓHT
		25	Ст5	50	14X2H3MA	9X	ШХ15СГ
Владеть	Навыками применения типовых процессов,	Описать н	пазначение и	последователы	ность проведени	я термической	обработки. Оп-
	операций для формообразования деталей		ратуру, среду	у охлаждения д	етали и твердос	ть металла посл	пе термической
	машин, а также основными методами	обработке.					
	решения различных задач	№ варианта	Марка ст	гали		ской обработке	;
		1	50XH		Нормализаці	RN	
		2	50ХФ		Нормализаці	RN	
		3	50ХГС		Закалка с вы	соким отпуском	М
		4	60		Закалка с вы	соким отпуском	М
		5	60			оедним отпуско	M
		6	60		Закалка с низким отпуском		
		7	У8		Закалка		
		8	30XM		Отжиг		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		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	

ПК-16 способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации

горитмов и про	грамм выбора и расчетов параметров техно	ологических процессов для их реализации
Знать	Методы стандартных испытаний по опре-	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	делению физико-механических свойств и	30. Основные поликристаллические модификации нитрида бора, выпускаемые за рубе-
	технологических показателей материалов,	ЖОМ
	стандартные методы их проектирования,	31. Абразивные материалы и инструменты
	прогрессивные методы эксплуатации изде-	32. Повышение износостойкости режущего инструмента
	лий	33. Краткая характеристика методов упрочнения
		34. Влияние упрочнения на скорость резания

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		35. Рекомендации по внедрению упрочнения инструмента на предприятиях машино-			
		строения			
		36. Метод конденсации вещества из плазменной фазы в условиях ионной бомбардиров-			
		ки (КИБ)			
		37. Лазерное упрочнение			
		38. Электроискровое легирование			
		39. Химико-термическая обработка			
		40. Обработка холодом			
		41. Магнитная обработка режущего инструмента			
		42. Эпиламирование			
		43. Химическое осаждение паров из газовой фазы			
		44. Упрочнение режущих инструментов методом ионной имплантации			
		45. Ионно-вакуумная модификация режущих инструментов			
		46. Термическая обработка твердого сплава			
		47. Повышение износостойкости изделий из инструментальных сталей			
		48. Повышение стойкости металлорежущего инструмента за счет новых составов СОТС			
		49. Пути совершенствования режущих свойств инструмента и модульный принцип его			
		конструирования			
		50. Направления совершенствования режущих свойств инструмента			
		51. Методика выбора марки инструментального материала			
		52. Повышение износостойкости изделий из инструментальных сталей			
		53. Криогенная обработка вместо традиционных СОТС			
		54. Твердые смазки для покрытия инструмента			
		55. Применение при резании металлов СОТЖ в распыленном состоянии			
Уметь	Использовать методы стандартных испыта-	Определить химический состав и механические свойства (временное сопротивле-			
	ний по определению физико-механических				
	свойств и технологических показателей ма-	ных сплавов и чугунов			
	териалов, стандартные методы их проекти-	№ вар. Марка цветных сплавов и чугунов			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оценочные средс	гва	
	рования, прогрессивные методы эксплуата-	1	АМц	Л90	БрОФ8-0,3	ЧХ28Д2
	ции изделий	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	БрО3Ц12С5	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
Владеть	Навыками использования методов стандартных испытаний по определению физи-	1		тав, механические сво нтального материала.	йства и назначение	резцов, изготов-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
	ко-механических свойств и технологиче-	№ варианта	Марка инструментального материала		
	ских показателей материалов, стандартных	1	Однокарбидный твердый сплав ВКЗМ		
	методов их проектирования, прогрессивных	2	Однокарбидный твердый сплав ВК4		
	методов эксплуатации изделий	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	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 ТТ14К6		

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные инструментальные материалы» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

При сдаче зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций ПК-1 и ПК-16, то есть должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

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, 2014. 304 с. ISBN 978-5-8114-0832-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/595 (дата обращения: 12.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Короткова, Л.П. Контроль качества инструментальных материалов: учебное пособие / Л.П. Короткова, Д.Б. Шатько. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. 164 с. ISBN 978-5-89070-743-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/6661 (дата обращения: 12.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зубарев, Ю.М. Основы резания материалов и режущий инструмент: учебник / Ю.М. Зубарев, Р.Н. Битюков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 228 с. ISBN 978-5-8114-4012-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/126717 (дата обращения: 12.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Балла, О.М. Экспериментальные методы исследования в технологии машиностроения : учебное пособие / О.М. Балла. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 168 с. ISBN 978-5-8114-3587-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118624 (дата обращения: 12.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебреницкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 696 с. ISBN 978-5-8114-4520-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121985 (дата обращения: 12.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Должиков, В.П. Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве: учебное пособие / В.П. Должиков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 328 с. ISBN 978-5-8114-4385-7. Текст: электронный //

Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119289 (дата обращения: 12.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Кургузов С.А. Режущие инструменты единичного производства: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 75 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-767-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	Бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного питирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window/edu.ru/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ния занятий лекционного типа	представления информации; видеопроектор, экран на-
	стенный, компьютер; тестовые задания для текущего
	контроля успеваемости.
Учебная аудитория для проведе-	Комплект печатных и электронных версий методиче-
ния лабораторных работ: лабора-	ских рекомендаций, учебное пособие, плакаты по те-
торный корпус с лабораторией	мам.
сварки и лабораторией резания	
Учебная аудитория для проведе-	Комплект методических рекомендаций, учебное посо-
ния лабораторных работ по сва-	бие, плакаты по темам.

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
рочным дисциплинам	
Учебная аудитория для проведе-	1. Машины универсальные испытательные на растя-
ния механических испытаний	жение, сжатие, скручивание.
	2. Мерительный инструмент.
	3. Приборы для измерения твердости по методам Бри-
	нелля и Роквелла.
	4. Микротвердомер.
	5. Печи термические.
Учебная аудитория для проведе-	Микроскопы МИМ-6, МИМ-7
ния металлографических иссле-	
дований	
Учебные аудитории для проведе-	Доска, мультимедийный проектор, экран
ния практических занятий, груп-	
повых и индивидуальных кон-	
сультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для выпол-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office и вы-
нения курсового проектирования,	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
помещения для самостоятельной	формационно-образовательную среду университета
работы обучающихся	
Помещение для хранения и про-	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудова-
филактического обслуживания	ния
учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудова-
	ния