#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор института

магистратуры

Ярмоленко И.В.

15 » anpleul 2021

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Уваров В.А.

сеся 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Проблемы и перспективы развития современного материаловедения

Направление подготовки:

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль программы:

Материаловедение и технологии композиционных материалов

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра материаловедения и технологии материалов

Рабочая программа составлена на основании требований: • Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Минобрнауки России № 306 от 24 апреля 2018 г.; учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году. Составитель: к.т.н., доц. \_(И.Ю. Маркова) Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «<u>12</u>» <u>апреше</u> 2021 г., протокол № 4 Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.В. Строкова) Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой материаловедения и технологии материалов Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.В. Строкова) « 12 » arperel 2021 r. Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«<u>22</u> » <u>arfiere</u> 2021 г., протокол № <u>9</u>

(А.Ю. Феоктистов)

Председатель: к.т.н., доц.

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	ı	T	1
Категория	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	наименование	индикатора достижения	оценивания результата
компетенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
Общепрофес-	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Решает	Знать: способы решения
сиональные	решать	профессиональные задачи в	профессиональных задач в
компетенции	производственные и	области материаловедения,	области материаловедения с
·	(или)	используя фундаментальные	помощью фундаментальных
	исследовательские	знания, применяет	знаний, в том числе в
	задачи, на основе	фундаментальные знания	смежных областях.
	фундаментальных	для решения задач в	Уметь: применять на
	знаний в области	междисциплинарных	практике способы решения
	материаловедения и	областях профессиональной	профессиональных задач в
	технологии	деятельности	области материаловедения с
	материалов		помощью фундаментальных
			знаний, в том числе в
			смежных областях.
			Владеть: методологией
			решения профессиональных
			задач в области
			материаловедения с помощью
			фундаментальных знаний, в
			том числе в смежных
		OFFIC 1.2 H	областях.
		ОПК-1.2. Использует	Знать: базовые источники
		фундаментальные знания	фундаментальных знаний в
		профессиональной	области профессиональной
		деятельности для решения	деятельности.
		конкретных задач	Уметь: применять
			фундаментальные знания
			профессиональной
			деятельности для решения
			конкретных задач.
			Владеть: навыками
			структурирования
			фундаментальных знаний в
			области профессиональной деятельности при решении
			* *
			конкретных задач.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Композиционные материалы различного функционального назначения

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов. Форма промежуточной аттестации экзамен

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в	56	56
т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные	_	_
практические	17	17
групповые консультации в период	5	5
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	88	88
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект	_	_
Курсовая работа	_	_
Расчетно-графическое задание	_	_
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	43	43
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 1

			ем на то ел по ви нагруз		ебной
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. (	Современные проблемы теоретического материаловед	ения	•		
1.1	Научно-технический прогресс и требования к	4	2		4
	материалам, их свойствам и способам получения. Композиционные материалы: прошлое и настоящее. Тенденции развития современного металловедения. Национальные и международные программы создания новых поколений металлических материалов. Социальные, экономические, экологические аспекты крупномасштабного производства, эксплуатации и регенерации металлических и неметаллических материалов.	4	2		4
1.2	Основные свойства, принципы выбора и	4	2	_	4
	использования; роль материала в эксплуатации изделий. Классификации материалов по составу, структуре, свойствам и областям применения, многофункциональные материалы. Механические и физические свойства, их значение при эксплуатации изделий, стандартные испытания, свойства, как показатели качества.				
1.3	Физико-химические принципы конструирования	4	2	_	4
	новых материалов. Взаимосвязь между физическими и химическими свойствами материалов и явлений, протекающих в них, с технологическими процессами получения, обработки и конверсии материалов и их эксплуатационной надежностью и долговечностью.	7	2	_	7
1.4	Развитие материаловедения. Основные теоретические вопросы разработки новых материалов и перспективных принципов их исследования. Металлические материалы: нанокристаллические сплавы, высокоэнтропийные сплавы. Порошковые и композиционные материалы. Керамика. Синтетические кристаллы. Принципы разработки современных металлических и неметаллических сплавов с заранее заданными свойствами.	6	2	_	5
	2. Современные проблемы прикладного материаловедения: прогрессивные				
	пособы получения, свойства и применение новых мат	ериало	B.		
2.1	Синтетические кристаллы. Синтетические алмазы.	6	2	_	5
	Методы получения. Механизмы фазового превращения				

	«графит-алмаз». Свойства пленок и кристаллов.				
	Применение синтетических алмазов. Кристаллы на				
	основе B <sub>4</sub> N, GaAs, GaN, SiC, феррогранатов,				
	щелочноземельных и редкоземельных элементов.				
2.2	Градиентные и интеллектуальные материалы. Фронтальные материалы. Интеллектуальные материалы. Гетерофазная. Электрокерамика и новые фоторезистивные материалы. Градиентные материалы. Природные модели функционально градиентных	6	2	_	5
	материалов. Структура и свойства градиентных				
	материалов. Процессы получения и перспективы				
	использования функционально градиентных				
	материалов.				
2.3	Магнитные наноматериалы. Влияние размера частицы на магнитные свойства ферромагнетиков. Основные параметры, зависящие от размерного фактора. Изменение коэрцитивной силы с уменьшением размера магнитной частицы. Переход в суперпарамагнитное состояние. Температура блокировки. Оценка размера наночастицы из данных по магнитной восприимчивости. Магнитные свойства анизотропных наночастиц.	6	2	_	5
2.4	Методы исследования новых материалов. Современные и прогрессивные методы исследования композиционных материалов, в том числе металлов и сплавов, с целью прогнозирования их структуры и свойств.	16	3	_	11
	ВСЕГО	34	17	_	43

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

	па содержите прикти теских (семинирских) зипятии				
<u>№</u> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
		семестр № 1			
	Современные	Качественная оценка материалов с использованием стандартных испытаний	4	4	
1	проблемы теоретического материаловедения	Роль совокупности свойств исходных компонентов при получении композиционных материалов	2	2	
		Композиты с заранее заданными свойствами	2	2	
	Современные проблемы	Способы получения синтетических кристаллов	2	2	
2	прикладного материаловедения:	Способы получения градиентных и интеллектуальных материалов	2	2	
	прогрессивные способы получения,	Композиты с использованием магнитных наноматериалов	2	2	
	свойства и применение новых материалов	Приборы и методы исследований композиционных материалов	3	3	
	· -	ИТОГО:	17	17	

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

# 4.5. Содержание индивидуального домашнего задания

На выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ) предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студентов.

Целью ИДЗ является приобретение студентами практических навыков использования теоретических знаний в области материаловедения и смежных областях, непосредственно связанных с решением материаловедческих задач.

По согласованию с преподавателем студент может выполнять ИДЗ по темам, связанным с его научной или производственной деятельностью. Общей темой задания следует считать «Получение и применение материалов различного состава и функционального назначения».

Примерный перечень тем для подготовки ИДЗ:

- 1. Современные материалы на основе пластмассы и перспективы их использования.
- 2. Современные материалы на основе стекла и перспективы их использования.

- 3. Современные изоляционные материалы и перспективы их использования.
- 4. Современные клеящие материалы и перспективы их использования.
- 5. Современные строительные материалы и перспективы их использования.
- 6. Современные отделочные материалы и перспективы их использования.
- 7. Способы производства цветных металлов.
- 8. Основные способы обработки металлов.

Для написания работы нужно согласовать с преподавателем тему, собрать материал, раскрывающий её содержание и оформить его в соответствии со следующими требованиями:

- объем 10–15 страниц печатного текста;
- наличие титульного листа по установленной форме (название образовательного учреждения, дисциплина, по которой выполнено ИДЗ, название темы, полные данные ФИО, кафедра)
  - структура ИДЗ:
- 1. оглавление это расширенный план работы с указанием страниц в тексте;
- 2. введение в нем прописывается актуальность выбранной темы и ожидаемые результаты работы;
- 3. основная часть в виде конкретно сформулированных вопросов, через которые раскрывается выбранная тема;
- 4. заключение это основные выводы, полученные по каждой части работы, перспективы исследования данной темы;
- 5. список использованной литературы, который должен иметь единообразную форму

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция** ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
Решает профессиональные задачи в области материаловедения, используя фундаментальные знания, применяет фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности	Выполнение практических работ (семинаров), собеседование, защита ИДЗ, экзамен
Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач	Выполнение практических работ (семинаров), собеседование, защита ИДЗ, экзамен

# 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

Экзаменационное задание включает в себя 2 вопроса. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой вариант экзаменационного билета

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра Материаловедение и технологии материалов
Дисциплина Проблемы и перспективы развития современного материаловедения
Направление 22.04.01 – Материаловедение и технология материалов
Профиль Материаловедение и технология композиционных материалов

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1.	Задачи современного материаловедения и способы их решения.
2.	Наноматериалы. Проблемы производства и применения в материаловедении.

Утверждено на заседании кафедры		, протокол №
	(дата)	<u> </u>
Заведующий кафедрой		/ В.В. Строкова

### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1		Материал. Структура материала. Свойство материала.
		Задачи современного материаловедения и этапы их
		решения. Теоретическое и прикладное материаловедение
2		Классификация материалов. Общие сведения о различных
	Современные проблемы	классификационных группах материалов.
8	теоретического	Основы строения и свойств материалов.
	материаловедения	Кристаллические и некристаллические материалы.
9		Кристаллическая решетка.
10		Дефекты строения в кристаллах. Точечные дефекты.
		Линейные дефекты. Поверхностные дефекты. Объемные
		дефекты.

15	Помятия с остатор структира стросуму моторують
15	Понятия о составе, структуре, строении материалов.
16	Электронная структура твердых тел.
17	Типы связей в твердых телах. Ионная связь. Ковалентная
10	связь. Металлическая связь. Водородная связь.
18	Фазовые равновесия и структурообразование в процессе
10	получения и обработки материалов. Основные определения.
19	Фазовые равновесия и структурообразование в процессе
	получения и обработки материалов. Однокомпонентные
20	системы.
20	Фазовые равновесия и структурообразование в процессе
	получения и обработки материалов. Двухкомпонентные
21	системы.
21	Твердые растворы.
22	Процессы образования новой фазы.
23	Металлические материалы и сплавы. Классификация.
24	Общая характеристика металлов и сплавов.
25	Материалы, необходимые для металлургического процесса.
26	Доменная печь и технологические основы выплавки чугуна.
27	Физико-химические основы процесса выплавки чугуна.
28	Кислородно-конвертерный способ получения стали.
29	Производство стали в мартеновских печах.
30	Выплавка стали в основных дуговых электропечах.
31	Выплавка стали в индукционных электропечах. Разливка
22	стали.
32	Общие понятия о нагрузках, напряжениях, деформациях и
33	разрушении материалов.
33	Механические свойства и методы механических испытаний материалов.
34	Неметаллические материалы. Классификация.
35	Полимерные материалы. Молекулярная структура
	полимеров.
36	Принципы создания и основные типы композиционных
	материалов
37	Композиционные материалы с нуль-мерными
	наполнителями
38	Композиционные материалы с одномерными
	наполнителями. Упрочнение волокнами.
39	Армирующие материалы и их свойства.
40	Получение композиционных материалов на металлической
	основе.
41	Композиционные материалы на неметаллической основе.
42	Свойства композиционных материалов с полимерной
	матрицей.
43	Углеродные материалы. Классификация. Состав, строение,
	свойства, их взаимосвязь.
44	Углеродные материалы. Технология получения. Области
	применения. Проблемы производства и применения.
	Современное состояние углеродной промышленности.
45	Гибридные материалы. Классификация. Состав, строение,
	свойства, их взаимосвязь.
46	Гибридные материалы. Технология получения. Области
	применения. Проблемы производства и применения.
	Современное состояние промышленности гибридных

		материалов.
47		Принципы создания и основные типы композиционных
.,		материалов.
48		Композиционные материалы с нуль-мерными
70		наполнителями.
49		
49		Композиционные материалы с одномерными
		наполнителями. Упрочнение волокнами.
		Армирующие материалы и их свойства.
50		Получение композиционных материалов на металлической
		основе.
51		Композиционные материалы на неметаллической основе.
52		Свойства композиционных материалов с полимерной
		матрицей.
53		Углеродные материалы. Классификация. Состав, строение,
		свойства, их взаимосвязь.
54		Углеродные материалы. Технология получения. Области
		применения. Проблемы производства и применения.
		Современное состояние углеродной промышленности.
55		Гибридные материалы. Классификация. Состав, строение,
		свойства, их взаимосвязь.
56		Гибридные материалы. Технология получения. Области
		применения. Проблемы производства и применения.
		Современное состояние производства и применения.
		материалов.
57		В чем причины отличия компактных
37		
50		наноструктурированных материалов от традиционных?
58		Чем отличается структура и свойства фуллеренов от графита
50		и алмаза?
59		Что такое нанотрубки? Каковы их свойства и возможные
		области применения?
60		Что такое нанотрубки? Каковы их свойства и возможные
		области применения?
61	Современные проблемы	Что такое нанокомпозиты? Каковы их свойства и области
	• •	применения?
62	прикладного материаловедения:	Что такое нанопористые материалы? Каковы их свойства и
		области применения?
63	прогрессивные способы	Назовите и кратко охарактеризуйте основные способы
	получения, свойства и	производства объемных наноматериалов.
64	применение новых	Назовите и прокомментируйте основные методы получения
	материалов	тонкопленочных структур и их свойства.
65		Назовите основные способы производства нанопорошков
67		Что такое функциональные и интеллектуальные материалы?
68		Видите ли Вы место для развития и внедрения
		наноматериалов и нанотехнологий в 24 промышленности?
		Прокомментируйте
69		±
09		Какие направления нанотехнологий и
		наноматериаловедения кажутся Вам наиболее
<u> </u>		перспективными и почему?

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты практических работ, выполнения индивидуального домашнего задания.

Практические работы. Практические занятия проводятся в форме семинаров по темам, перечень которых представлен в таблице.

Защита практических работ проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по соответствующим темам. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы			
1.	Качественная оценка	1. Какие виды стандартных испытаний вы знаете?			
1.		Какие виды стандартных испытании вы знаете:     Дайте определение статическим испытаниям			
	материалов с использованием	3. Какие статические испытания вы знаете?			
		4. Дайте определение динамическим испытаниям			
	стандартных испытаний	5. Какие динамические испытания вы знаете?			
		6. Дайте определение циклическим испытаниям 7. Какие циклические испытаний вы знаете			
		8. Какие испытания проводят при повышенных и пониженных температурах?			
2.	Роль совокупности свойств	1. На какие группы можно разделить свойства исходных			
۷.	исходных компонентов при	компонентов, используемых в составе композиционных			
	<del>-</del>	материалов?			
	получении композиционных	2. От чего зависят свойства исходных компонентов?			
	материалов	3. Какие пути повышения качества исходных компонентов			
	материалов	вы знаете?			
		4. Какие свойства исходных компонентов изменяются при			
3.	Композиты с заранее	повышении их качества?  1. Дайте определение термину «композиционный материал»			
<i>J</i> .	заданными свойствами	2. Что является определяющим фактором при формировании			
	заданными своиствами	2. Что является определяющим фактором при формировании заданных свойств?			
		3. Какова взаимосвязь между свойствами композита и			
		свойствами сырьевых материалов?			
		4. Какие методы проектирования материалов с заданными			
		свойствами вы знаете?			
		5. В чем заключается суть метода математического			
		моделирования материалов?			
4.	Способы получения	1. Дайте определение термину «синтетические кристаллы»?			
	синтетических кристаллов	2. Цель получения синтетических кристаллов?			
	•	3. Какие методы получения синтетических кристаллов вы			
		знаете?			
		4. Назовите разработчика основных принципов образования			
		кристаллов из водных растворов?			
		5. Как выращивают особо чистые кристаллы?			
		6. Назовите области применения синтетических кристаллов?			
5.	Способы получения	1. Дайте определение термину «градиентные материалы»?			
	градиентных и	2. Назовите способы получения градиентных материалов?			
	интеллектуальных	3. Какой способ получения градиентных материалов является			
	материалов	наиболее распространенным?			
	•	4. С какой целью получают градиентные материалы?			
		5. Какие градиентные материалы вы знаете?			

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы		
6.	Композиты с	1. Наноматериалы – это?		
	использованием	2. Дайте определение термину «магнитные наноматериалы»		
	магнитных	3. Какие магнитные наноматериалы вы знаете?		
	наноматериалов	4. Какова цель использования наноматериалов в композитах?		
7.	Приборы и методы	1. Какие группы методов исследования вы знаете?		
	исследований	2. Какие исходные свойства определяют для сырьевых		
	композиционных	материалов, используемых в композитах?		
	материалов	3. Какие приборы для определения исходных свойств		
		сырьевых материалов вы знаете?		
		4. Какие характеристики определяют для конечных		
		композитов?		
		5. Какие приборы для определения конечных свойств		
		материалов вы знаете?		
		6. Что вы знаете о декомпозиционной модели?		

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета при защите курсовой работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критерии оценивания экзамена.

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
«Отлично»	Студент полностью и правильно ответил на все вопросы билета. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения. Ответил на все дополнительные вопросы.
«Хорошо»	Студент ответил на вопросы билета с небольшими неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории. Ответил на большинство дополнительных вопросов.
«Удовлетворительно»	Студент ответил на вопросы билета с существенными неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, присутствуют незначительные ошибки при описании теории. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.
«Не удовлетворительно»	При ответе на вопросы билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.

## Критериями оценивания достижений показателей освоения дисциплины являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания		
Знания	Способов решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.  Базовых источников фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности.		
Умения	Применять на практике способы решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.  Применять фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач.		
Навыки	Владения методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.  Структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач.		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знает способы решения профессиональны х задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.	фундаментальных	Знает некоторые способы решения профессиональны х задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях	Знает способы решения профессиональны х задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях, но допускает неточости	Отлично ориентируется в способах решения профессиональны х задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях
Знает базовые источники фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности.	Не имеет представления о базовых источниках фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности.	Знает некоторые базовые источники фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности	Знает базовые источники фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности, но допускает неточости	Без труда ориентируется в базовых источниках фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Умеет применять на практике способы решения профессиональных задач в области	применить на	Испытывает затруднения в применении на практике способов решения	Применяет на практике способы решения профессиональных задач в области	Отлично применяет на практике способы решения профессиональных	
материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.	задач в области материаловедения с помощью	профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях	материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях, но допускает неточности	задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях	
Умеет применять фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач.	Не умеет применять фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач	Испытывает затруднения в применении на практике фундаментальных знаний профессиональной деятельности для решения конкретных задач	Применяет фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач, но допускает неточности	Без труда применяет фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач	

### Оценка сформированности компетенций по показателю Владения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владения методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях.	Не владеет методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях	Имеет некоторые представления о методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях	Владеет методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях, но допускает	Отлично владеет методологией решения профессиональных задач в области материаловедения с помощью фундаментальных знаний, в том числе в смежных областях
Владеет навыками структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач.	Не владеет навыками структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач	На низком уровне владеет навыками структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач	неточности Владеет навыками структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач, но допускает неточности	На высоком уровне владеет навыками структурирования фундаментальных знаний в области профессиональной деятельности при решении конкретных задач

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения	специализированная мебель; интерактивная
	лекционных занятий, практических занятий,	доска, мультимедийный проектор,
	групповых и индивидуальных консультаций,	компьютерная техника подключенная к сети
	текущего контроля и промежуточной	«Интернет» и имеющая доступ в электронную
	аттестации УК №3, №103	информационно-образовательную среду
2.	Читальный зал библиотеки с выходом в сеть	специализированная мебель; компьютерная
	Интернет для самостоятельной работы,	техника, подключенная к сети «Интернет»,
	Библиотека 303	имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от
	«Стандартный Russian Edition»	24.05.2018. Срок действия лицензии до
		19.08.2022.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Проблемы и перспективы развития современного материаловедения: методические указания к выполнению практических работ студентов направления подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / сост. И.Ю. Маркова, Л.Н. Боцман. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. 40 с.
- 2. Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов: учебное пособие / Оглезнева С.А.. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2012. 307 с.
- 3. Материаловедение: учебное пособие / Л.А. Мальцева, В.И. Гроховский, Т.В. Мальцева. Екатеринбург, УрФУ, 2014. 200 с.
- 4. Бараз В.Р. Назначение и выбор металлических материалов / В.Р. Бараз, М.А. Филиппов, М.А. Гервасьев. Екатеринбург: УрФУ, 2016. 190 с
- 5. Наноструктурирующая фрикционная обработка углеродистых и низколегированных сталей. В кн.: Перспективные материалы. Т.IV: учебное

пособие / Под ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти: ТГУ, 2011. – С. 123–208.

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайт Федерального агентства по науке и инновациям (www.fasi.gov.ru).
- 2. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности (www.sci-innov.ru).
  - 3. Портал Открытого инновационного сообщества (OIU.ru).
  - 4. <a href="http://cvt.bstu.ru">http://cvt.bstu.ru</a> (Центр высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова)
  - 5. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU);
- 6. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> (Электронно-библиотечная система издательства «Лань»);
- 7. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (Электронно-библиотечная система IPRbooks)
  - 8. Металловедение и термическая обработка металлов
  - 9. Материаловедение
  - 10. Перспективные материалы
  - 11. Заводская лаборатория. Диагностика материалов
  - 12. Деформация и разрушение материалов
  - 13. Материаловедение