Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

УТВЕРЖДАЮ	
Декан ФМХТ	
	П.А. Саблин
« 24 » апр	еля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

2.1.5 «Материаловедение»

ОПОП ВО

по научной специальности 2.6.17. Материаловедение

Форма обучения очная

Технология обучения традиционная

Трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Язык образования русский

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Материаловедение и технология новыматериалов»	Протокол № 3 от
Заведующий кафедрой «Материаловедение и технология новы материалов»	О.В. Башков іх « <u>17</u> » <u>апреля</u> 2023 г.
Автор рабочей программы дисциплины д.т.н., доцент	О.В. Башков « <u>17</u> » <u>апреля</u> 2023 г.

Содержание

Введение4
1 Пояснительная записка
1.1 Предмет, цели, задачи, принципы построения и реализации дисциплины4
1.2 Роль и место дисциплины в структуре реализуемой программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения
1.3 Характеристика трудоемкости дисциплины и ее отдельных компонентов6
1.4 Входные требования для освоения дисциплины
2 Структура и содержание дисциплины
2.1 Программа аудиторных занятий
2.2 Программа самостоятельной работы
2.3 Индивидуальное задание
3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов учебной деятельности аспирантов
3.1 Технологии и методическое обеспечение текущего контроля успеваемости аспирантов
3.2 Технологии и методическое обеспечение контроля промежуточной успеваемости9
4 Ресурсное обеспечение дисциплины
4.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации
4.2 Список дополнительной учебной, учебно-методической, научной и другой литературы и документации
4.3 Перечень программных продуктов, используемых при изучении дисциплины12
4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационно-справочных систем
4.5 Другие информационные ресурсы
4.6 Материальное обеспечение дисциплины
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Вопросы к вступительному испытанию16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Перечень тем для самостоятельного изучения19
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Методические указания по выполнению реферата и темы реферата20
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Тесты
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Вопросы к кандидатскому экзамену (основная программа)24
Лист регистрации изменений 25

Введение

Учебная дисциплина «Материаловедение» входит в блок «Дисциплины» образовательного компонента учебного плана и является обязательной дисциплиной подготовки аспирантов по научной специальности 2.6.17. Материаловедение.

Структура рабочей программы соответствует федеральным государственным требованиями, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

При изучении данной дисциплины у аспирантов должны сформироваться компетенции, необходимые для научной и научно-педагогической деятельности в области материаловедения, а также знания, умения и владения, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности, в том числе и для успешной сдачи кандидатского экзамена по указанной научной специальности.

Дисциплина реализуются частично в форме практической подготовки, непрерывно. Дисциплина может быть реализована непосредственно в ФГБОУ ВО «КнАГУ» или в профильной организации.

Распределение нагрузки в часах при изучении дисциплины «Материаловедение» представлено ниже.

Вид нагрузки	Объем, акаде-	Объем в фор-
	мические часы	ме практиче-
		ской подго-
		товки, акаде-
		мические часы
Лекции	-	-
Практики	18	2
Самостоятельная работа	54	4
Общее количество часов	72	6
2.3.5 Кандидатский экзамен по материаловедению	36	-

1 Пояснительная записка

1.1 Предмет, цели, задачи, принципы построения и реализации дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Материаловедение» являются состав, строение и свойства различных веществ и материалов, используемых в промышленности, а также изменение показателей этих параметров под внешним воздействием.

Цель дисциплины «Материаловедение» — сформировать у аспирантов знания о физических принципах и закономерностях, заложенных в основу получения информации и составе, структуре и свойствах материалов, умения и навыки применять современные методы исследования состава, структуры и свойств материалов.

Задачи курса:

- закрепить представления от физических, механических и иных свойствах материалов, которые поддаются экспериментальной идентификации;
- овладеть основами получения информации о материале: его составе, структуре и свойствах;
- освоить теоретические и экспериментальные методы исследования фундаментальных связей состава и структуры материалов с комплексом физико-механических и эксплуатационных свойств;
- научится методам установления закономерностей и критериев оценки разрушения материалов от действия механических нагрузок и внешней среды;
- приобрести навыки выбора материалов с заданными свойствами применительно к конкретным условиям изготовления и эксплуатации изделий и конструкций.

Построение и реализация курса основывается на следующих принципах:

- <u>принцип соответствия установленным требованиям</u> ФГТ и требованиям внутривузовских нормативных документов;
- <u>системность и логическая последовательность</u> представления учебного материала и его практических приложений;
- <u>профессиональная направленность</u>, связь теории и практики обучения с будущей профессиональной деятельностью, в целом с жизнью, предусматривает учет будущей специальности и профессиональных интересов аспирантов;
- *принцип доступности*, обеспечивающий соответствие объемов и сложности учебного материала реальным возможностям аспирантов;
- <u>принцип модульного построения</u> дисциплины заключается в том, что каждый из компонентов (модулей) дисциплины имеет определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания и обучения;
- принцип формирования мотивации, положительного отношения к процессу обучения, предлагая актуальные темы для обсуждения и используя такие методы обучения, которые дадут возможность аспирантам проявить себя наилучшим образом, раскрыть свои знания;
- <u>принцип сознательности</u> означает сознательное партнерство и взаимодействие с преподавателем, что непосредственно связано с развитием самостоятельности аспиранта, его творческой активности и личной ответственности за результативность обучения;
- принцип прочности усвоения материала достигается за счет его многократного воспроизведения в разных контекстах на протяжении всего курса.

1.2 Роль и место дисциплины в структуре реализуемой программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения

Учебная дисциплина «Материаловедение» изучается во втором полугодии второго года обучения. По результатам освоения дисциплины в период промежуточной аттестации предусмотрена сдача кандидатского экзамена.

Планируемые результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Планируемые результаты освоения по дисциплине

Код ре-	
зультата	Планируемый результат освоения
освоения	
	Сформированная профессиональная компетенция - готовность организо-
ПК2	вывать и проводить теоретические и экспериментальные исследования в об-
	ласти материаловедения.
3 (ПК2)	Знание основ теоретических и экспериментальных исследований.
Уманиа организовивати и виновняти поиск информации в иссле	
У (ПК2)	области.
В (ПК2)	Владение навыками обработки и анализа результатов научных исследований.
	Сформированная профессиональная компетенция - анализировать и про-
ПК3	гнозировать структурное состояние материала в процессе его создания, из-
	готовления из него изделия и в процессе эксплуатации.
знание основные методы анализа и прогнозирования структурного	
3 (ПК3)	ния материала.
V (ПV2)	Умение анализировать структурное состояние материала в процессе его со-
У (ПК3)	здания и эксплуатации.

В (ПК3)	Владение навыками прогнозирования структурного состояния материала в
процессе его эксплуатации.	
КЭ3	Сданный кандидатский экзамен в соответствии с темой диссертации на со-
	искание ученой степени кандидата наук

1.3 Характеристика трудоемкости дисциплины и ее отдельных компонентов

Характеристика трудоемкости дисциплины представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристика трудоемкости дисциплины

Наименование показателя	Полуго-	Трудоемкость			
	дие	Всего		В том числе, академиче- ские часы	
		Зачетные единицы	Ака- деми- ческие часы	Аудитор- ные заня- тия	Самосто- ятельная работа
1 Трудоемкость дисциплины в целом	4	2	72	18	54
2 Трудоемкость по видам аудиторных занятий: - лекции	4	-	-	-	-
- практики	4	-	18	18	-
3 Промежуточная аттестация - кандидатский экзамен	4	1	36	-	-

1.4 Входные требования для освоения дисциплины

Знания, умения и владения, необходимые для освоения дисциплины формируются при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин в рамках освоения программ специалитета и/или магистратуры и проверяются в процессе сдачи вступительного экзамена в аспирантуру по специальной дисциплине, вопросы к которому приведены в **приложении A**.

2 Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и солержание лисциплины

таолица 5 стр	уктура и содержание дисциилини			
Наименования	Содержание разделов	Трудоемкость	Результа-	Виды профес-
разделов	1	(общая / в фор-	ты освое-	сиональной
Pushing		ме практиче-	ния	деятельности,
		ской подготов-		трудовые функ-
		ки), академиче-		ции и знания
		ские часы		преподавателя
1. Теория строе-	1. Атомно-кристаллическое строение	36/2	3 (ПК2)	ПД1*
ния материалов	металлов и дефекты кристаллическо-		У (ПК2)	ФН1*
	го строения.		В (ПК2)	
	2. Кристаллизация и аморфное со-		КЭ3	
	стояние металлов.			
	3. Диффузия в сплавах.			

Наименования разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (общая / в форме практической подготовки), академические часы	Результа- ты освое- ния	Виды профес- сиональной деятельности, трудовые функ- ции и знания преподавателя
	 Строение пластически деформированных металлов. Фазы в сплавах и равновесные диаграммы состояния Фазовые превращения в сплавах при нагреве и охлаждении. Строение и свойства сплавов, неорганических материалов, полимеров и композиционных материалов. 			
2 Методы исследования состава, структуры и свойств материалов	1. Физические, механические и эксплуатационные свойства материалов. 2. Методы термической и химикотермической обработки материалов 3. Методы механических испытаний. 4. Методы структурного анализа материалов и контроля качества изделий.	36/4	3 (ПК2) У (ПК2) В (ПК2) КЭ3	ПД1* ФН1* ФН2* ЗП3*
Трудоемкость дисциплины Промежуточная аттестация – кандидатский экзамен		72/6 36		,

^{*} Коды с обозначением должностных обязанностей и знаний преподавателя приведены в основной профессиональной образовательной программе

2.1 Программа аудиторных занятий

Программа аудиторных занятий представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Программа аудиторных занятий

Тематика аудиторных заня- тий	Трудоемкость (общая/в форме практической подготовки),		Результаты освоения	Виды профессиональной деятельности, тру-
	лекции — ле	Практики		довые функции и знания препо-
	лекции	Практики		и знания препо-
Основные направления и тенденции в области развития современного материаловедения	0/0	8/0	3 (ПК2) У (ПК2) В (ПК2) КЭ3	ПД1 ФН1
Основные методы исследования структуры, состава и свойств материалов	0/0	10/2	3 (ПК3) У (ПК3) В (ПК3) КЭ3	ПД1 ФН1 ФН2 ЗП3
Итого во втором полугодии второго года обучения	0/0	18/2	_	-

Практические задания

Задание 1. В соответствии с темой диссертационной работы привести обзор методов обработки и исследования состава, структуры и свойств материалов, выбранных в качестве объекта исследований. Привести анализ выбранных методов и обоснование выбора.

Задание 2. Составить план проведения исследований, описать структурные превращения в материалах, происходящих при энергетических воздействиях на материал, используемых в диссертационной работе.

2.2 Программа самостоятельной работы

Предусмотрены следующие виды самостоятельной работы аспирантов:

- самостоятельное изучение разделов дисциплины (перечень тем для самостоятельного изучения представлен в **приложении Б**);
- выполнение реферата (методические указания по выполнению реферата и перечень тем рефератов представлены в **приложении В**).

Программа самостоятельной работы представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Программа самостоятельной работы

Вид самостоятельной рабо-	Трудоемкость	Знания,	Виды профессио-
ты/оценочное средство	(общая/в форме	умения,	нальной деятельно-
	практической	навыки,	сти, трудовые функ-
	подготовки),	компе-	ции и знания препо-
	академические	тенции	давателя
	часы		
		3 (ПК2)	ПД1
Самостоятельное изучение раз-	27/2	У (ПК2)	ФН1
делов дисциплины/тест		В (ПК2)	ФН2
		КЭ3	3П3
		3 (ПК2)	ПД1
Drygo gyrony nadanata/nadanata	27/2	У (ПК2)	ФН1
Выполнение реферата/реферат	27/2	В (ПК2)	ФН2
		КЭ3	3П3
Итого во втором полугодии	54/4	_	
второго года обучения	5-1/ -1		_

2.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание выполняется в рамках выполнения самостоятельной работы — выполнении реферата. Тема реферата должна быть выбрана в соответствии с темой диссертации и отраслью защиты конкретного аспиранта и отражена в индивидуальном учебном плане (подробнее — в методических рекомендациях по выполнению реферата (приложение В).

3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов учебной деятельности аспирантов

3.1 Технологии и методическое обеспечение текущего контроля успеваемости аспирантов

Текущий контроль успеваемости аспирантов ведется по результатам выполнения практических заданий и собеседования на консультациях с преподавателем.

3.2 Технологии и методическое обеспечение контроля промежуточной успеваемости

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов осуществляется в форме кандидатского экзамена.

На оценку кандидатского экзамена влияет оценка за выполненные в процессе изучения дисциплины оценочные средства:

- практические задания;
- тест (проверка самостоятельного изучения разделов дисциплины **приложение** Γ);
 - реферат.

Система формирования оценки кандидатского экзамена представлена в таблице 6. Кандидатский экзамен проходит в форме устного ответа на вопросы:

- два вопроса основной программы;
- один вопрос дополнительной программы.

Список вопросов к кандидатскому экзамену по основной программе представлен в **приложении** Д. Вопросы дополнительной программы формируются и утверждаются перед кандидатским экзаменом на кафедре прикрепления аспиранта. Вопросы согласуются с темой диссертации аспиранта и отраслью защиты.

Таблица 6 – Система формирования оценки кандидатского экзамена

Оценочное	Результаты	Оцен-	Процедура оценивания результата освоения с помощью оценоч-
средство	освоения, виды	ка ре-	ного средства*
	профессиональ-	зуль-	
	ной деятельно-	тата	
	сти, трудовые		
	функции и зна-		
	ния преподава-		
	теля		
			Практические задания не выполнены
	3 (ПК2)	1	
	У (ПК2)		
	В (ПК2)		Практические задания не выполнены
	3 (ПK3)	2	
	У (ПК3)		
Практи-	` '		Обзор методов обработки и исследования состава,
ческие	В (ПК3)		структуры и свойств материалов приведен, но по-
задания	КЭ3	3	
задання	ПД1		верхностно. Не выполнен анализ выбранных методов
	ФН1		и обоснование выбора методов.
	ФН2		Приведен обзор методов обработки и исследования
	3П3	4	состава, структуры и свойств материалов. Выполнен
	3113	4	анализ выбранных методов, но не приведено обосно-
		вание выбора методов.	
			вание выобра методов.

Оценочное средство	Результаты освоения, виды	Оцен- ка ре-	Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства*	
	профессиональ-	зуль-		
	ной деятельно-	тата		
	сти, трудовые функции и зна-			
	ния преподава-			
	теля			
			Приведен обзор методов обработки и исследования	
		5	состава, структуры и свойств материалов. Выполнены	
			анализ выбранных методов и обоснование выбора методов.	
			Не собран материал для написания реферата, не про-	
		1	ведена обработка научной, статистической информа-	
	3 (ПК2)		ции	
	У (ПК2)		Степень выполнения сбора и обработки научной, ста-	
	В (ПК2)	2	тистической информации по теме реферата 10 %	
Реферат	КЭ3	3	Степень выполнения сбора и обработки научной, ста-	
	ПД1	3	тистической информации по теме реферата 30 %	
	ФН1	4	Степень выполнения сбора и обработки научной, ста-	
	ФН2	4	тистической информации по теме реферата 60 %	
	3П3		Степень выполнения сбора и обработки научной, ста-	
		5	тистической информации по теме реферата не менее	
			80 %	
T	3 (ПК2)	1	Менее 50 % правильных ответов на вопросы теста	
Тест	У (ПК2)	2	51-60 % правильных ответов на вопросы теста	
	В (ПК2)	3	61-70 % правильных ответов на вопросы теста	
	КЭ3	4	71-90 % правильных ответов на вопросы теста	
	ПД1	4	91-100 % правильных ответов на вопросы теста	
	ФН1	_	91-100 % правильных ответов на вопросы теста	
	ФН2	5		
	3П3		***	
Вопросы	3 (ΠK2)	1	Нет ответов на поставленные вопросы, кандидатский	
к канди-	У (ПК2)		экзамен не сдан	
датскому	В (ПК2)	2	Нет ответов на поставленные вопросы, кандидатский	
экзамену	3 (ПК3)		экзамен не сдан	
	У (ПК3)	2	Нет ответов на вопросы, но есть отдельные фрагмен-	
	В (ПК3)	3	тарные знания по теме вопросов, кандидатский экза-	
	КЭ3		мен сдан	
	ПД1	4	Ответы на вопросы не полные, но раскрывающие ос-	
	ФН1		новную их суть, кандидатский экзамен сдан	
	ФН2	5	Даны исчерпывающие ответы на вопрос, кандидатский экзамен сдан	
	3П3		окин экзамон одан	

^{* 5 –} результаты освоения достигнуты в полном объёме

Оценка кандидатского экзамена = (0,33*оценка за первый вопрос основной программы+0,33*оценка за второй вопрос основной программы+0,33*оценка за вопрос дополнительной программы)*1 (если среднеарифметическая оценочных средств более 3), *0 (если среднеарифметическая оценочных средств менее 3). Дробное значение округляется до целого по правилам математики.

^{4 –} результаты освоения достигнуты в достаточном объеме

^{3 –} результаты освоения достигнуты частично

¹ и 2 – результаты освоения не достигнуты

4 Ресурсное обеспечение дисциплины

4.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

- 1. Арзамасов, В. Б. Материаловедение : учебник для вузов / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. М. : Академия, 2013. 173 с.
- 2. Башков, О. В. Оптические методы исследования материалов : учеб. пособие / О. В. Башков, Т. И. Башкова. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. 78 с.
- 3. Бойцов, В. Б. Технологические методы повышения прочности и долговечности : учеб. пособие для вузов / В. Б. Бойцов, А. О. Чернявский. М. : Машиностроение, 2005. 127 с.
- 4. Быков, С. Ю. Испытания материалов : учеб. пособие для вузов / С. Ю. Быков, С. А. Схиртладзе. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2012. 135 с.
- 5. Волков, Г. М. Материаловедение : учебник для вузов / Г. М. Волков, В. М. Зуев. М. : Академия, 2008. 398 с.
- 6. Зоткин, В. Е. Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении : учебник для вузов / В. Е. Зоткин. М. : Форум: Инфра-М, 2014. 319 с.
- 7. Каллистер, У. Д. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры) / У. Д. Каллистер, Д. Д. Ретвич; Пер. с англ.3-го изд. под ред. А.Я.Малкина. СПб. : Научные основы и технологии, 2011. 895 с.
- 8. Ким, В. А. Физические свойства материалов : учеб. пособие для вузов / В. А. Ким. Комсомольск-на-Амур е: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2006. 155 с.
- 9. Кларк, Э. Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э. Р. Кларк, К. Н. Эберхардт; Пер. с англ. С.Л.Баженова. М.: Техносфера, 2007. 371 с.
- 10. Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая школа, 2007. 535 с.
- 11. Куксенова, Л. И. Износостойкость конструкционных материалов : учеб. пособие для вузов / Л. И. Куксенова, С. А. Герасимов, В. Г. Лаптева. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2011.-238 с.
- 12. Материаловедение : учебник для вузов / под общ. ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. 8-е изд., стер. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. 646 с.

4.2 Список дополнительной учебной, учебнометодической, научной и другой литературы и документации

- 1. Материаловедение и технологические процессы в машиностроении : учеб. пособие для вузов / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов, А. Г. Схиртладзе; под общ. ред. С. И. Богодухова. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2010. 559 с
- 2. Материаловедение и технология металлов : учебник для вузов / Γ . П. Фетисов, М. Γ . Карпман, В. М. Матюнин и др.; под ред. Γ . П. Фетисова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Высшая школа, 2005. 863 с.
- 3. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие для вузов / под ред. В. С.Чередниченко. 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 4-е изд., стер. M. : Омега-Л, 2010; 2009; 2008. 751 с.
- 4. Михайлин, Ю. А. Конструкционные полимерные композиционные материалы / Ю. А. Михайлин. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Научные основы и технологии, 2010. $820~\rm c.$

- 5. Наноструктурные покрытия / под ред. А. Кавалейро, Д. де Хоссона; пер. с англ. А. В. Хачояна, Р. А. Андриевского. М.: Техносфера, 2011. 750 с.
- 6. Основы количественной и компьютерной металлографии / В. А. Ким, О. В. Башков, А. А. Попкова и др.; науч.ред. В. И. Муравьев. Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. 133 с.
- 7. Сильман, Г. И. Материаловедение : учеб. пособие для вузов / Г. И. Сильман. М. : Академия, 2008.-335 с.
- 8. Сметанин, В. И. Диагностика дефектов, разрушений и брака на машиностроительном предприятии : монография / В. И. Сметанин, С. А. Соколов, С. А. Колегов. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2012. 190 с.
- 9. Средства и методы неразрушающего контроля качества продукции : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. В. А. Кима. Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2011. 143 с.
- 10. Ультразвуковая дефектометрия металлов с применением голографических методов / В. Г. Бадалян, Е. Г. Базулин, А. Х. Вопилкин, Д. А. Кононов; под ред. А. Х. Вопилкина. М.: Машиностроение, 2008. 368 с.

4.3 Перечень программных продуктов, используемых при изучении дисциплины

MS Office (Word, Excel, Power Point).

4.4 Перечень ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационносправочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com/
- 2. Электронные информационные ресурсы издательства Springer *Springer Journals* https://link.springer.com
- 3. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)
 - 4. Информационно-справочная система «Консультант плюс»
- 5. База данных международных индексов научного цитирования Scopus (https://www.scopus.com)

4.5 Другие информационные ресурсы

- 1. http://en.edu.ru- Естественнонаучный образовательный портал.
- 2. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал.
- 3. http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp. Университетская информационная система России. База электронных ресурсов для исследований и образования в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук.
- 4. http://www.redline-isp.ru/ Российская образовательная телекоммуникационная сеть.
 - 5. http://edu.ru/- Федеральный портал «Российское образование».
 - 6. http://www.openet.ru/- Российский портал открытого образования.
 - 7. http://www.gnpbu.ru/- научная педагогическая библиотека имени К.Д.Ушинского.
 - 8. http://www.hayka.ru/ наука и образование, электронный журнал.
 - 9. http://pedagogy.ru/ справочный сайт по педагогике.
 - 10. Ohttp://www.pedlib.ru/-педагогическая библиотека.
 - 11. http://www.koob.ru/pedagogics/ библиотека «Куб».

12. Научная электронная библиотека Киберленинка (https://cyberleninka.ru).

4.6 Материальное обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность помещений	Местоположение по- мещений	
ПО НЫ	Специальные помещения и оборудование для реализации образовательного компонента программы аспирантуры, в том числе для проведения проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в формах, устанавливаемых организаци-				
ние	ей; прохождения аспирантами практики. Специальные помещения и оборудование для проведение контроля качества освоения образовательного компонента посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации				
1	2.1.5 Материа- ловедение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 20 рабочих мест. Лаборатория акустических исследований	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; мультимедиа проектором Проектор EPSON EB-825V, экраном и ноутбуком Samsung RC510 модель NP-RC510 Intel Core Inside i5 для демонстрации визуального материала. Выход в интернет. Площадь лаборамории — 108 кв. м - Ультразвуковой дефектоскоп «Пеленг» УДЗ-204 - Акустико-эмиссионный комплекс Лель (16 каналов) A-Line 32D (DDM) - 6 Персональных	Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 202) Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 208)	
		Лаборатория термической обработки и термического анализа	Компьютеров Площадь лабора- тории – 108 кв. м - Синхронный тер- моанализатор STA 409 PC Luxx (Де- риватограф)	Учебный корпус № 2, Хабаровский край, го- род Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 208)	

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность помещений	Местоположение по- мещений
			 - Дилатометр DIL 402 PC - Прибор для измерения теплопроводности ИТ – λ-400 - Лазерная установка LSR-300 - 2 Персональных компьютера 	
		Лаборатория механических испытаний	Площадь лабора- тории – 72 кв. м - Испытательная машина 3382 IN- STRON - Установка для испытания на уста- лость - Комплекс испытательных прессов ИП-100 и ИП-200 - Маятниковый копер ЈВ-W300 - Станок для нанесения U и V — образных концентраторов - Криогенная камера - Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля	Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 1 этаж (аудитория 133)
		Лаборатория микроструктур- ных исследований	Площадь лабора- тории – 72 кв. м - Металлографиче- ский микроскоп с цифровой камерой Микро-200 - Микротвердомер НМV-2 -Биологический микроскоп Primo Star - Металлографиче- ский микроскоп Nikon MA200	Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 208, 207)

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность помещений	Местоположение по- мещений
			- 6 Персональных компьютеров	
		Лаборатория химического анализа	Площадь лабора- тории — 54 кв. м - Атомно- абсорбционный спектрофотометр с автодозатором ААС-6800 - Хроматограф GС-2010 - Лабораторный рН/ионометр S50 - Рентгенофлуоресцентный анализатор Rugaku Nex CG - Газовый хромато масс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra - 4 Персональных компьютера	Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 1 этаж (аудитория 115)
		Лаборатория	Площадь лабора-	Учебный корпус № 2,
		электронной микроскопии	тории –36 кв. м - Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N	Хабаровский край, город Комсомольск-на- Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 1 этаж (аудитория 123)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Вопросы к вступительному испытанию

- 1. Атомно-кристаллическое строение металлов, типы межатомных связей в кристаллах, типы кристаллических решеток.
- 2. Дефекты кристаллического строения. Взаимодействие дислокаций. Границы зерен и субзерен.
 - 3. Кристаллизация и аморфное состояние металлов.
 - 4. Диффузия в сплавах, механизмы диффузии в металлах.
- 5. Строение пластически деформированных металлов. Механизм процесса рекристаллизации.
 - 6. Фазы в сплавах. Твердые растворы, химические соединения.
- 7. Равновесные диаграммы состояния. Диаграмма фазового равновесия железо углерод.
 - 8. Фазовые превращения в сплавах при нагреве и охлаждении
- 9. Строение и свойства сплавов (стали, сплавы меди, сплавы алюминия, сплавы титана, сплавы никеля, тугоплавкие металлы).
- 10. Строение и свойства неорганических материалов (неорганические стекла; техническая керамика).
 - 11. Строение, молекулярная структура и свойства полимеров
 - 12. Строение, свойства и классификация, композиционных материалов
- 13. Роль материала и его характеристик в обеспечении эксплуатационных свойств изделий. Основные понятия о механических, физических, химических свойствах, технологических и эксплуатационных характеристиках материалов.
- 14. Механические свойства материалов: пластичность и прочность; усталость и ползучесть. Физическая сущность упрочняющих и разупрочняющих процессов.
- 15.Основные типы черных металлов, их классификация и основные структурные, механические, физические и эксплуатационные характеристики.
- 16.Основные типы цветных металлов и сплавов и покрытий на их основе. Классификация сплавов: алюминиевые, титановые, магниевые, медные, никелевые сплавы, сплавы на основе тугоплавких и редких металлов, другие специальные сплавы.
- 17.Основные типы полупроводниковых материалов, материалов микро- и наноэлектроники, их классификация и характеристики.
- 18.Порошковые и гранулированные, изотропные и анизотропные слоистые и волокнистые композиционные металлические материалы и покрытия.
- 19. Углеродные и органические полимерные материалы: углеграфитовые материалы, углерод-углеродные композиционные материалы, пластические массы, полимерные композиционные материалы, каучуки и резины общетехнического назначения, полимерные материалы функционального назначения.
- 20. Напряжения и деформации в материалах. Схемы напряженного и деформированного состояния при механических испытаниях. Классификация механических испытаний.
- 21. Упругие свойства материалов, закон Гука и константы упругих свойств, методы определения упругих свойств.
- 22. Пластическая деформация и деформационное упрочнение материалов, влияние различных факторов на пластическую деформацию металлов и их деформационное упрочнение.
- 23. Виды разрушения, теория Гриффитса, механизмы зарождения трещин. Развитие трещины с позиций механики разрушения, вязкое и хрупкое разрушение.
- 24. Испытания на растяжение, сжатие, изгиб, кручение. Влияние легирования и структуры на механические свойства металлов при статических испытаниях.

- 25. Явление ползучести; испытания на ползучесть; особенности пластической деформации в условиях ползучести при высоких температурах.
- 26. Природа усталостного разрушения, методы усталостных испытаний, влияние различных факторов на характеристики выносливости.
- 27. Теплоемкость и теплопроводность металлов, сплавов и химических соединений и их изменение при фазовых и структурных превращениях, методы измерения теплопроводности.
- 28. Магнитные свойства материалов. Диамагнитные, парамагнитные и ферромагнитные материалы.
- 29. Электрическая проводимость и электрическое сопротивление металлов и сплавов, влияние наклепа на электрическую проводимость. Применение электрического анализа в металловедении. Сверхпроводимость металлов и сплавов.
- 30. Термоэлектрические свойства металлов, сплавов и полупроводников. Применение метода измерения ТЭДС в металловедении.
 - 31. Структурные и фазовые превращения при термической обработке.
 - 32. Химико-термическая обработка металлов и сплавов.
 - 33. Физические основы рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа.
 - 34. Электронно-микроскопический анализ, электронная микроскопия.
 - 35. Спектральный анализ материалов.
 - 36. Методы неразрушающего контроля материалов.

Список литературы для подготовки к вступительному экзамену

- 1. Арзамасов Б.Н., Макарова В.И., Мухина Г.Г. и др. Материаловедение М.: Издво МГТУ им. Баумана. 2001.
- 2. Абрамов Н.В., Елисеев В.С., Крылов В.В. Авиационное материаловедение и технология обработки металлов. М.: Высшая школа. 1998.
 - 3. Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г. материаловедение. М.: Металлургия. 1989.
 - 4. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение. М.: Машиностроение. 1990.
 - 5. Гуляев А.П. Металловедение. М.: Металлургия. 1989.
- 6. Фетисов Г.П., Карпман В.М., Матюнин В.М. и др. Материаловедение и технология металлов. М.: Высшая школа. 2001.
- 7. Гольдштейн М.И., Грачев С.В., Векслер Ю.Г. Специальные стали. М.: Изд-во МИСИС. 1999.
 - 8. Григорович В.К. Металлическая связь и структура металлов. М.: Наука. 1988.
- 9. Ильин А.А. Механизм и кинетика фазовых и структурных превращений в титановых сплавах. М.: Наука. 1994.
- 10. Новиков И.И., Розин К.М. Кристаллография и дефекты кристаллической решетки. – М.: Металлургия. 1990.
- 11. Новиков И.И. Теория термической обработки металлов. М.: Металлургия. 1986.
- 12. Золоторевский В.С. Механические свойства металлов. М.: Изд-во МИСИС. 1998.
- 13. Кулезнев В.Н., Шершнев В.А. Химия и физика полимеров. М.: Высшая школа. 1988.
 - 14. Лифшиц Б.Г. Металлография. М.: Металлургия. 1990.
 - 15. Партон В.З. Механика разрушения. От теории к практике. М.: Наука. 1990.
- 16. Иванова В.С., Баланкин А.С., Бунин И.Ж., Оксогоев А.А. Синергетика и фракталы в материаловедении. М.: Наука. 1994.
- 17. Шмит-Томас К.Г. Металловедение для машиностроения. М.: Металлургия. 1995.
- 18. Колачев Б.А., Елагин В.И., Ливанов В.А. Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов. М.: Изд-во МИСИС. 1999.

- 19. Карабасов Ю.С. Сталь на рубеже веков. М.: Изд-во МИСИС. 2001.
- 20. Фиалков А.С. Углерод, межслоевые соединения и композиты на его основе. М.: Аспект Пресс. 1997.

приложение Б

(обязательное)

Перечень тем для самостоятельного изучения

- 1. Аморфные структуры и материалы. Область их применения.
- 2. Металлические материалы и особыми свойствами.
- 3. Слоистые композиционные материалы.
- 4. Вязкая керамика.
- 5. Новые инструментальные материалы.
- 6. Фракталы в материаловедении.
- 7. СВС-технологии обработки материалов.
- 8. Легкие металлические сплавы.
- 9. Методы нанесения наноструктурированных покрытий.
- 10. Акустические методы в материаловедении.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Методические указания по выполнению реферата и темы реферата

Тема реферата аспиранту выдается *с учетом тематики его диссертации и отрасли защиты*. Выполненный реферат должен быть оформлен в виде отчета.

Структура реферата:

- 1) тема из списка приложения выбирается аспирантом самостоятельно и может быть скорректирована руководителем исходя из темы диссертации
 - 2) индивидуальное задание описать задание и критерии выбора

Индивидуальное задание аспиранту выдается в первом полугодии второго года обучения с учетом тематики его диссертационных исследований. В этом полугодии формулируется научная гипотеза, разрабатывается план проведения исследований, выполняется выбор и описание методов исследования. Во втором полугодии второго года обосновывается выбор оборудования и методик для проведения исследования. Выполненное индивидуальное задание должно быть представлено в виде отчета, который должен быть оформлен в соответствии с РД 013 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и защищено. Результаты индивидуального задания могут быть аспирантом опубликовать и использованы в диссертационной работе.

Темы реферата

- 1. Методы механических испытаний материалов
- 2. Усталостное разрушение металлов и сплавов, методы усталостных испытаний.
- 3. Упрочнения металлов и сплавов с использованием методов высокоэнергетического воздействия
- 4. Применение интенсивной пластической деформации для упрочнения металлов и сплавов.
- 5. Методы регистрации и исследования повреждений в материалах и конструкциях
- 6. Лазерная обработка как метод высокоэнергетического поверхностного упрочнения сплавов
- 7. Акустические методы исследования структуры и свойств материалов
- 8. Микродуговое оксидирование металлов и сплавов вентильной группы
- 9. Воздействие на материалы мощными источниками ультразвука
- 10. Объемная термическая упрочняющая обработка сплавов.
- 11. Поверхностная упрочняющая обработка сплавов.
- 12. Регистрация и прогнозирование развивающихся повреждений в материалах и конструкциях.
- 13. Высокоэнтропийные сплавы.
- 14. Материалы, полученные аддитивными методами

приложение г

(обязательное) Тесты

Вопрос № 1: Линейными дефектами кристаллической решетки являются...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. вакансии
- 2. трещины
- 3. границы зерен
- 4. дислокации

Вопрос № 2: Перенос вещества, обусловленный беспорядочным тепловым движением частиц, называется...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. фазовым превращением
- 2. ликвашией
- 3. диффузией
- 4. кристаллизацией

Вопрос № 3: Малоугловые границы зерен являются дефектом...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. поверхностным
- 2. объемным
- 3. линейным
- 4. точечным

Вопрос № 4: Трещины, поры являются дефектами...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. линейными
- 2. поверхностными
- 3. точечными
- 4. объемными

Вопрос № 5: Свойство, заключающееся в зависимости свойств от направления в кристалле, называется...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. анизотропией
- 2. полиморфизмом
- 3. изомерией
- 4. аллотропией

Вопрос № 6: Характеристика решетки, определяющая число атомов, находящихся на наименьшем равном расстоянии от данного атома, называется...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. базисом
- 2. параметром решетки
- 3. коэффициентом компактности
- 4. координационным числом

Вопрос № 7: Термопластичные полимеры имеют структуру...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. фибриллярную
- 2. сферолитную
- 3. сетчатую
- 4. линейную

Вопрос № 8: Неполярным термопластом является...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. поливинилхлорид
- 2. новолачная смола
- 3. эпоксидная смола
- 4. полистирол

Вопрос № 9: Полярным термопластом является...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. поливинилхлорид
- 2. полистирол
- 3. полипропилен
- 4. полиэтилен

Вопрос № 10: Физическое состояние, в котором полимер способен к большим (сотни процентов) обратимым деформациям, называется...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. стеклообразным
- 2. вязкотекучим
- 3. кристаллическим
- 4. высокоэластическим

Вопрос № 11: Прочность дисперсно-упрочненных композиционных материалов...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. зависит, главным образом, от прочности наполнителя
- 2. аддитивно зависит от доли упрочняющей фазы
- 3. зависит, главным образом, от расстояния между частицами наполнителя и степени его дисперсности
- 4. увеличивается при увеличении объемной доли наполнителя

Вопрос № 12: Композиционным называют материал,...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. состоящий из компонентов, один из которых растворяются в другом в процессе эксплуатации
- 2. макромолекулы которого состоят из неорганических элементов, сочетающихся с органическими радикалами
- 3. в состав которого входят сильно различающиеся по свойствам нерастворимые друг в друге компоненты, разделенные ярко выраженной границей
- 4. состоящий из различных полимеров

Вопрос № 13: При увеличении содержания Al_2O_3 прочность $CA\Pi...$

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. уменьшается
- 2. сначала растет, затем понижается
- 3. Прочность САП не зависит от содержания Al_2O_3 .
- 4. увеличивается

Вопрос № 14: В качестве одномерных наполнителей в композиционных материалах на металлической основе используются:

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. стеклоткань, асбестовая ткань
- 2. Al₂O₃, TiC, ZrC, TiN и др.
- 3. органические волокна
- 4. металлическая проволока, борные, углеродные, металлические волокна

Вопрос № 15: ВДУ-1 представляет собой...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. композиционный материал на основе меди, армированный углеродными волокнами
- 2. композиционный материал на основе никеля, упрочненный дисперсными частицами ThO_2
- 3. спеченный антифрикционный материал на основе меди
- 4. термореактивную пластмассу с порошковым наполнителем
- 5. композиционный материал на основе алюминия, упрочненный дисперсными частицами Al_2O_3

Вопрос № 16: Титан вводят в состав нержавеющих сталей с целью...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. повышения прочности
- 2. увеличения прокаливаемости
- 3. уменьшения склонности стали к межкристаллитной коррозии
- 4. измельчения зерна
- 5. получения аустенитной структуры

Вопрос № 17: Прочность нержавеющей стали аустенитного класса можно повысить **Варианты ответов:** (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. закалкой и низким отпуском
- 2. закалкой и высоким отпуском
- 3. холодной пластической деформацией
- 4. улучшением
- 5. цементацией

Вопрос № 18: Для изготовления лопаток газовых турбин, работающих при температуре 900^{0} С, следует использовать:

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. сплавы на основе никеля
- 2. сплавы на основе вольфрама
- 3. стали перлитного класса
- 4. стали аустенитного класса
- 5. сплавы на основе титана

Вопрос № 19: Элементами, повышающими жаростойкость сплавов, являются:

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

- 1. никель, хром, титан
- 2. никель, вольфрам, молибден
- 3. титан, кобальт, ванадий
- 4. хром, алюминий, кремний
- 5. углерод, кремний, марганец

приложение д

(обязательное)

Вопросы к кандидатскому экзамену (основная программа)

- 1. Композиционные металлические материалы повышенной прочности и износостойкости.
 - 2. Расчет энергии активации фазово-структурных превращений по кривым ДТА.
- 3. Композиционные неметаллические материалы повышенной прочности и износостойкости
 - 4. Методы определения вязкости разрушения
- 5. «Вязкая» керамика. Физические основы обеспечения вязкости оксидной и нитридной керамики.
 - 6. Методы определения параметров кристаллических решеток.
 - 7. Структурные механизмы упрочнения поликристаллических материалов.
 - 8. Методы получения наноструктурированных материалов.
- 9. Материалы с особыми физическими свойствами (магнитные, сверхпроводящие материалы)
- 10. Методы определения энергии образования вакансий в поликристаллических материалах.
- 11. Физические основы обеспечения повышенной износостойкости конструкционных материалов.
 - 12. Методы определения жаропрочности материалов.
 - 13. Физические основы обеспечения антифрикционных свойств материалов.
 - 14. Методика рентгеноструктурного анализа.
 - 15. Лазерное упрочнение металлических материалов.
 - 16. Методика рентгенофазового анализа.
 - 17. Физические основы генерации лазерного излучения.
 - 18. Методы определения износостойкости конструкционных материалов.
 - 19. Критерии прочности композиционных полимерных материалов.
 - 20. Акустико-эмиссионные методы, используемые в материаловедении.

Список литературы для подготовки к кандидатскому экзамену указан в разделе 4 рабочей программы

Лист регистрации изменений

№ п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД