

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет»
(Астраханский государственной университет)

УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом
ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный университет»
«26» октября 2020 года, протокол №3

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ,**

для поступающих по направлению подготовки магистров

22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

**Направленность (профиль) – Материаловедение и технологии
наноматериалов и покрытий**

в 2021 году

Астрахань 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Назначение вступительного испытания

Определение уровня подготовленности абитуриента к обучению в магистратуре по данной магистерской программе.

2. Особенности проведения вступительного испытания

2.1.Форма вступительного испытания – собеседование.

2.2. Продолжительность вступительного испытания: время на подготовку – 20 мин., время на ответ – 10 мин.

2.3.Система оценивания – дифференцированная, стобалльная, в соответствии с критериями оценивания.

2.4. Решение о выставленной оценке принимается простым голосованием, сразу после ответа абитуриента.

3. Литература, рекомендуемая для подготовки к вступительным экзаменам.

Основная литература

И.В.Савельев. Курс общей физики. Т.2. - М.: Наука, 1982.

1. И.В.Савельев. Курс общей физики. Т.3. - М.: Наука, 1987.

2. П.В.Павлов, А.Ф.Хохлов. Физика твердого тела. – М.: Высшая школа, 2000.

3. В.Л.Бонч-Бруевич, С.Г.Калашников. Физика полупроводников. - М.: Наука, 1990.

4. В.В.Шмидт. Введение в физику сверхпроводимости. – М.: МЦНО, 2000. – 402 с.

5. Е.С.Боровик, А.С. Мильнер, В.В.Еременко. Лекции по магнетизму. (1972г., 2005г.).

6. С. Тикадзуми . Физика ферромагнетизма (в 2-х т.). - М.: Мир, 1983.

7. С.С.Горелик, М.Я.Дашевский. Материаловедение полупроводников и диэлектриков. – М.: МИСИС, 2003.

8. Л.М. Летюк, В.Г. Костишин, А.В.Гончар. Технология ферритовых материалов магнитоэлектроники. – М.: МИСИС, 2005.

9. И.Броудай, Дж.Мерей. Физические основы микротехнологии. – М.: Мир, 1985.

10. В.К.Карпасюк. Современные физические методы исследования материалов.

Астрахань: АГПИ, 1994.

11. Я.С.Уманский, Ю.А .Скаков, А.Н.Иванов, Л.Н.Расторгуев. Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия. - М.: Металлургия, 1982.

Дополнительная литература

12. Ч. Уэрт, Р.Томсон. Физика твердого тела.- М.: Мир, 1969.

13. Ч. Киттель. Введение в физику твердого тела.- М.:Наука, 1963.

14. В.И. Фистуль. Физика и химия твердого тела. Т.1. Т.2. – М.: Металлургия, 1995.

15. М.П. Шаскольская. Кристаллография. - М.: Высшая школа, 1976.

16. С.В. Вонсовский. Магнетизм. – М.: Наука, 1971.

17. А.В. Кнотько, И.А.Пресняков, Ю.Д.Третьяков. Химия твердого тела. – М.: «Академия», 2006.

18. Б.Е. Левин, Ю.Д.Третьяков, Л.М. Летюк. Физико-химические основы получения, свойства и применение ферритов. - М: Металлургия, 1979.

19. А.И. Гусев. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. - М.: Физматлит, 2005.

20. М.Б. Генералов. Криохимическая нанотехнология. - М.: ИКЦ “Академкнига”, 2006.

21. В.Т. Черепин, М.А.Васильев Методы и приборы для анализа поверхности материалов. Справочник. - Киев: Наукова думка, 1982.

22. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т.4. Оптика. - М.: Наука, 1985.

23. А.Ф.Кравченко. Магнитная электроника. - Новосибирск: изд. СО РАН, 2002.

4. Перечень вопросов, составленных на основе программ подготовки бакалавров по направлению «Материаловедение и технология материалов».

Вопросы определены содержанием программ ряда общих естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

1. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Материальные уравнения.
 2. Волновая и корпускулярная теории электромагнитного излучения. Соотношение волновых и корпускулярных свойств света. Характеристики излучения оптического диапазона.
 3. Квантовые переходы. Спонтанное и вынужденное излучение, их характеристики. Вероятности вынужденных переходов. Условие усиления света при прохождении с квазиактивную среду. Принцип работы лазеров.
 4. Строение кристаллов. Пространственная решетка. Кристаллические системы (сингонии). Решетки Браво.
 5. Основные положения зонной теории твердых тел. Электронные спектры диэлектриков, полупроводников, металлов.
 6. Распределение Ферми-Дирака. Уровень Ферми. Распределение квантовых состояний в зонах. Концентрация электронов и дырок в зонах.
 7. Физическая природа электропроводности полупроводников. Собственная и примесная проводимость. Температурная зависимость электропроводности полупроводников.
 8. Физическая природа электропроводности металлов и сплавов. Температурная зависимость электропроводности металлов. Связь электропроводности с теплопроводностью.
 9. Явление сверхпроводимости. Сверхпроводники первого и второго рода. Сверхпроводящие металлы и сплавы. Высокотемпературные сверхпроводники.
 10. Природа сверхпроводимости. Куперовские пары. Теория Бардина-Купера-Шриффера.
 11. Распределение спонтанной намагниченности в кристалле. Размагничивающие поля. Доменная структура. Энергия доменной структуры.
- Проблема граничного слоя между доменами. Однодоменные частицы.
12. Микро- и макроскопические процессы перемагничивания. Уравнение Ландау-Лифшица.
 13. Типы и природа фазовых превращений в твердых телах. Диффузионные и бездиффузионные превращения.
 14. Нейтронография.
 15. Просвечивающая и растровая электронная микроскопия.
 16. Рентгеноспектральный микроанализ с помощью электронного зонда.
 17. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия.
 18. Методы рентгеноструктурного анализа.
 19. Легирование полупроводников с использованием ионных пучков (ионной имплантации): сущность метода, достоинства и недостатки, дефектообразование и распыление, постимплантационный отжиг).
 20. Выращивание монокристаллов (методы Чохральского и бестигельной зонной плавки). Основные принципы и особенности, контролируемые параметры, проблемы однородности и бездефектности.
 21. Жидкофазная эпитаксия и ее особенности (сущность метода, термодинамика и кинетика процессов, контролируемые параметры, выбор подложки, напряжения, загрязнения, дефекты).
 22. Химическое осаждение пленок из газовой фазы (основные методы и принципы, выращивание пленок методом химических газотранспортных реакций в малом зазоре).
 23. Типы и природа магнитного упорядочения. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Спонтанная намагниченность. Антиферро- и ферримагнетизм. Обменное взаимодействие. Магнитная анизотропия. Примеры антиферро- и ферримагнитных кристаллов.
 24. Осаждение тонких пленок методами испарения в вакууме и распыления.
 25. Основные принципы и операции керамической технологии (особенности твердофазных реакций, уплотнение, спекание, процессы рекристаллизации, взаимодействие твердой фазы с газовой средой).
 26. Термическая обработка. Назначение, виды и механизмы термической обработки, температурно-временные режимы. Структурные изменения при различных видах термообработки.

5. Основные критерии оценки ответа абитуриента, поступающего в магистратуру:

1. Владение базовыми представлениями о строении и свойствах основных классов современных материалов, их взаимодействии с электромагнитными полями и частицами.
2. Знание основных технологических процессов, понимание физико-химических механизмов синтеза и обработки различных материалов и покрытий.
3. Владение современными методами исследований материалов и процессов.
4. Умение аргументировано, с научных позиций, отвечать на вопросы, владение современной научно-технической терминологией.
5. Полнота ответа на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

6. Соотношение критериев оценивания ответа абитуриента и уровня его знаний

Уровни и подуровни знаний	Балл
Владение базовыми представлениями о строении и свойствах основных классов современных материалов, их взаимодействии с электромагнитными полями и частицами:	
- правильные представления, грамотное и полное изложение сущности вопроса, аргументированные ответы на дополнительные вопросы;	36-40
- достаточное понимание излагаемого материала, владение терминологией, отдельные неточности и упущения в ответах;	32-35
- знание отдельных положений и фактов, слабая теоретическая база, неуверенная аргументация ответов на вопросы;	28-31
- отсутствие или ошибочность базовых представлений, слабое владение отдельными теоретическими или практическими вопросами.	0-15
2. Знание основных технологических процессов, понимание физико-химических механизмов синтеза и обработки различных материалов и покрытий:	27-30
- грамотное и полное описание технологических процессов, правильное понимание их механизмов, аргументированные ответы на дополнительные вопросы;	24-26
- достаточное знание и понимание излагаемого материала, владение терминологией, отдельные неточности и упущения в ответах;	22-25
- знание отдельных положений и фактов, слабая теоретическая база, неуверенная аргументация ответов на вопросы;	
- незнание или неправильное понимание сущности основных техпроцессов и их механизмов, слабое представление об отдельных процессах синтеза или обработки.	0-15
3. Владение современными методами исследований материалов и процессов:	
- знание физических основ, аппаратурной реализации, основных характеристик и применений методов исследований, умение грамотно интерпретировать их результаты, аргументированные ответы на дополнительные вопросы;	27-30
- достаточное знание и понимание излагаемого материала, владение терминологией, отдельные неточности и упущения в ответах, неуверенная интерпретация результатов исследований;	24-26
- знание отдельных положений и фактов, слабая теоретическая база, неуверенная аргументация ответов на вопросы;	
- незнание или неправильное понимание сущности и реализации основных методов, нечеткие представления об отдельных аспектах методов.	20-23
	0-15

Набранная сумма баллов соответствует следующим оценкам:

90-100 - «отлично», 80-89 - «хорошо», 70-79 - «удовлетворительно», менее 70 - «неудовлетворительно».