

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Димитровградский инженерно-технологический институт –**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ДИТИ НИЯУ МИФИ)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Декан физико-технического факультета

(в состав которого входит кафедра-составитель)

«\_\_\_\_\_» 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Б1.В.ОД.2.8 Радиационная физика твердого тела*

---

**Направление подготовки** 14.04.02 Ядерные физика и технологии

**Квалификация выпускника** Магистр

**Профиль** "Реакторное материаловедение"

**Форма обучения** очная

**Выпускающая кафедра** Кафедра Ядерных реакторов и материалов  
\_\_\_\_\_

**Кафедра-разработчик рабочей программы** Кафедра Ядерных реакторов и материалов

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., час./зачет)
3	144 (4)	18	36		54	экзамен, 36
<b>Итого</b>	<b>144 (4)</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>54</b>	<b>экзамен, 36</b>

**Димитровград**  
**2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО .....	3
3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
4.1. Структура дисциплины .....	4
4.2. Содержание дисциплины.....	5
4.2.1. Наименование тем, их содержание и объём в часах .....	5
4.2.2 Темы практических занятий, их содержание и объём в часах .....	6
4.2.3. Темы лабораторных занятий, их содержание и объём в часах .....	7
4.3 Организация самостоятельной работы студентов.....	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	8
5.1. Образовательные технологии.....	8
5.2. Информационные технологии.....	8
6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ) .....	9
6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы .....	9
6.1.1. Модели контролируемых компетенций .....	9
6.1.2. Программа оценивания контролируемой компетенции: .....	9
6.2. Оценочные средства для входной, текущей и промежуточной аттестации (аннотация).....	10
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	10
7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» .....	11
7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине .....	11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....	Error! Bookmark not defined.

# **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Интенсивное развитие современной энергетики, связанное с созданием ядерных реакторов и проектированием термоядерных установок, заставило физиков обратить пристальное внимание на изучение закономерностей в поведении конструкционных материалов, подверженных действию высокоэнергетического облучения, непременно сопровождающего высвобождение энергии в ядерных и термоядерных процессах. Чтобы используемые в различных узлах конструкций энергетических установок материалы не сдерживали темпов развития энергетики, необходимо детальное понимание физических процессов взаимодействия жестких излучений с веществом, и на основе этого создание таких материалов, которые выдерживали бы действие излучений в течение длительного времени. Именно недостаток знаний о радиационных воздействиях на вещества является основной причиной, сдерживающей темпы развития и совершенствования современных энергетических установок и радиационных технологий.

Раздел физики, занимающийся исследованием поведения твердых тел под облучением, получил название радиационная физика твердого тела.

**Цель дисциплины** – ознакомление студентов с основными физическими явлениями, которые происходят в твердых телах под действием ядерных излучений и приводят к изменению макроскопических свойств материалов ядерно-энергетических установок, экспериментальными методами исследования механических, электрофизических, оптических свойств из-за образования дефектов кристаллической решетки и эволюции дефектной структуры в процессе облучения.

**Задачи дисциплины:**

- ознакомить студентов с основными представлениями о взаимодействии различных видов ионизирующих излучений с веществом, приводящим к радиационному дефектообразованию;
- рассмотреть механизмы диффузионных и других радиационно-стимулированных процессов в металлах и сплавах.

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина Радиационная физика твердого тела относится к обязательным дисциплинам *вариативной* части блока 1 профессионального модуля учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:  
знание основных разделов математики, физики, квантовой механики, умения строить математические модели физических процессов, решать дифференциальные уравнения, владение культурой мышления, обобщения, анализа, восприятия информации.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

**Таблица 3.1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-1	способность к созданию теоретических и математических моделей, описывающих конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику кинетических явлений или процессы в реакторах, ускорителях или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды
ПК-3	способность использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения

В результате изучения дисциплины студент должен:

**1) Знать:**

3.1 характеристики первичных радиационных повреждений и методы расчета дозы повреждений при облучении различными видами ядерных излучений;

3.2 основные типы радиационных дефектов и их взаимосвязь с изменением макроскопических свойств материалов.

**2) Уметь:**

У.1 рассчитывать концентрации радиационных дефектов;

У.2 уметь использовать свойства и характеристики ионизирующих излучений различных типов для прогнозирования эксперимента и анализа его результатов.

**3) Владеть:**

В.1 пониманием физических изменений, возникающих в твердых телах под влиянием высокоэнергетических частиц и излучения;

В.2 основными приемами моделирования эволюции дефектной структуры кристаллов при облучении.

### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **4.1. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Текущий контроль успеваем ости (неделя, форма)	Аттестац ия раздела (неделя, форма)	Макси мальны й балл за раздел	
		Лекци и	Практ. работы	Лаб. работы	В т.ч. в ИФ	Самост оятельн ая работа				
3 семестр										
1	Упругое взаимодействие двух тел	6	12		3	18	1А3, 3УО	5ДЗ		20

2	Взаимодействие частицы с кристаллом	4	8		2	16	7АЗ, 9УО	11ДЗ	15
3	Элементарная теория каскадов	8	16		5	20	13АЗ, 15УО	17ДЗ	25
	Экзамен							19Э	40
	Итого за 2 семестр:	18	36	0	10	54			100

ИК – итоговый контроль, ДР – домашняя работа, КР – контрольная работа.

## 4.2. Содержание дисциплины

Удельный вес проводимых в активных и интерактивных формах проведения аудиторных занятий по дисциплине составляет 18%.

### 4.2.1. Наименование тем, их содержание и объём в часах

#### Раздел 1. Упругое взаимодействие двух тел

##### *Тема 1.1. Характеристики, описывающие взаимодействие излучения с веществом (2 часа)*

Прицельный параметр (расстояние), угол рассеяния частиц (в лабораторной системе отсчета или в системе центра масс), дифференциальное и полное сечения рассеяния, длина свободного пробега частиц между столкновениями, векторный и полный линейный пробеги, проективный пробег, коэффициенты отражения, поглощения и прохождения. Алгоритм вычисления полного линейного пробега. Способы описания упругого взаимодействия. Классическое, релятивистское и квантовое описание рассеяния.

##### *Тема 1.2. Парные столкновения (2 часа)*

Самопроизвольный распад частицы. Скорости в Ц-системе и в Л-системе. Диаграмма распада. Векторная импульсная диаграмма до и после столкновения. Упругое столкновение налетающей частицы с покоящейся. Коэффициент эффективности передачи энергии. Упругое столкновение частиц равных масс. Центральные (лобовые) столкновения. Максимальная энергия, которую может получить в результате столкновения поконвившаяся частица.

##### *Тема 1.3. Общее уравнение движения частиц (2 часа)*

Задача об отклонении одной частицы массой  $m$  в центральном поле  $U(r)$  неподвижного силового центра. Минимальное расстояния сближения с центром. Угол рассеяния. Примеры описания рассеяния в классическом случае. Потенциал «жесткой сердцевины». Степенной потенциал  $U(r) = a/r$ . Формула Резерфорда. Степенной потенциал  $U(r) = \beta/r$ .

##### *Тема 1.4. Приближения для рассеивающих потенциалов (2 часа)*

Виды потенциалов ионно-атомного взаимодействия. Модель Томаса-Ферми. Потенциал Томаса-Ферми. Функция экранирования. Радиус экранирования по Фирсову. Потенциал Мольера. Потенциал Бора. Потенциал Борна-Майера. Потенциал Кулона. Приближенные методы описания рассеяния. Приближенные потенциалы и условия их выбора. Приближенные выражения для описания рассеяния. Скользящие соударения. Центральные соударения.

#### Раздел 2. Взаимодействие частицы с кристаллом

##### *Тема 2.1. Кооперативные эффекты при рассеянии классических частиц (2 часа)*

Кинематическая теория рассеяния. Атомный фактор, структурный фактор. Обратная решетка и ее основные свойства. Условия формирования дифракционного максимума.

Геометрическое представление условия дифракции. Сфера распространения (сфера Эвальда). Канализование. Канализование при внешнем облучении. Траектория налетающей частицы в поле линейной цепочки атомов. Критический угол канализирования. Канализование и блокировка при внутреннем облучении. Эффект блокировки (эффект теней). Критический угол блокировки.

*Тема 2.2. Динамика дефектообразования при облучении (2 часа)*

Образование элементарных радиационных дефектов. Первично-выбитые атомы (ПВА). Возможные механизмы образования френкелевской пары. Спонтанная рекомбинация. Фокусированные соударения и динамические краудионы. Параметр фокусировки. Дополнительная фокусировка кольцом атомов. Анизотропия дефектообразования при малых энергиях первично-выбитого атома. Метод молекулярной динамики. Рекомбинационный объем. Пороговая энергия дефектообразования. Зависимость пороговой функции от энергии ПВА.

Раздел 3. Элементарная теория каскадов

*Тема 3.1. Каскады атомных столкновений (2 часа)*

Каскады атомных столкновений. Элементарная модель образования каскада (модель Кинчина-Пиза, TRN-стандарт). Влияние неупругих потерь энергии на образование каскада. Энергия возбуждения. Баланс энергии в каскаде. Виды каскадов и их описание. Длины свободного пробега движущихся атомов. Разреженные каскады. Функция распределения.

*Тема 3.2. Плотные каскады (2 часа)*

Условия образования плотных каскадов. Гидродинамические переменные и законы сохранения. Эволюции плотного каскада на «гидродинамической» стадии. Классификация плотных каскадов. Сегрегация радиационных дефектов. Термические и атермические перестройки в конце каскада столкновений, явление насыщения радиационными дефектами при больших дозах облучения. Процессы после завершения каскада.

*Тема 3.3. Количественная оценка степени радиационного воздействия на материалы (2 часа)*

Плотность потока (флакс), интегральный поток (флюенс). Каскадная функция (эффективность образования радиационных дефектов). Особенности действия ионизирующих излучений на металлы и сплавы (вакансационное распускание, радиационное упрочнение, радиационное охрупчивание, влияние облучения на фазовую стабильность сплавов). Характерные стадии отжига в металлах для различных типов излучения в процессе и после облучения.

#### 4.2.2 Темы практических занятий, их содержание и объём в часах

Раздел 1. Упругое взаимодействие двух тел

*Тема 1.1. Характеристики, описывающие взаимодействие излучения с веществом (4 часа)*

Вычисление полного линейного пробега. Определение области применимости классических, релятивистских и квантовомеханических приближений. Расчеты сечений электрон - атомных столкновений применительно к различным типам излучения и энергии налетающих частиц.

*Тема 1.2. Парные столкновения (4 часа)*

Самопроизвольный распад частицы. Скорости в Ц-системе и в Л-системе. Диаграмма распада. Векторная импульсная диаграмма до и после столкновения. Упругое столкновение налетающей частицы с покоящейся. Коэффициент эффективности передачи энергии.

Упругое столкновение частиц равных масс. Центральные (лобовые) столкновения. Максимальная энергия, которую может получить в результате столкновения покоившаяся частица.

*Тема 1.3. Общее уравнение движения частиц (4 часа)*

Решение задач о движении частицы массой  $m$  в центральном поле  $U(r)$  неподвижного силового центра для различных рассеивающих потенциалов  $U(r)$ .

*Тема 1.4. Приближения для рассеивающих потенциалов (4 часа)*

Решение задач на приближенные методы описания рассеяния. Выбор необходимого приближенного потенциала. Приближенные выражения для описания рассеяния. Скользящие соударения. Центральные соударения.

Раздел 2. Взаимодействие частицы с кристаллом

*Тема 2.1. Кооперативные эффекты при рассеянии классических частиц (4 часа)*

Расчеты равновесных концентраций дефектов, энергий образования и миграции дефектов в различных моделях (квазихимическое приближение, модель жесткой сферы, приближение упругой среды). Расчеты энергий образования и миграции комплексов точечных дефектов. Определение условий взаимных превращений точечных, линейных и объемных дефектов. Расчеты энергии образования дислокаций, пределов упругости при отсутствии и при наличии дислокаций. Образование дислокаций при облучении твердых тел. Взаимодействие дислокаций с точечными дефектами.

*Тема 2.2. Динамика дефектообразования при облучении (4 часа)*

Кинетика накопления точечных дефектов при облучении кристаллов. Порядок реакции. Влияние взаимной рекомбинации, дислокационных и поверхностных стоков. Оценки пороговой энергии смещения атомов и размеров зоны неустойчивости пар Френкеля для различных типов кристаллов. Пороговая функция смещения атомов. Оценка роли анизотропии пороговой энергии и многочастичного характера элементарного акта дефектообразования. Расчеты зоны неустойчивости точечных дефектов в металлах.

Раздел 3. Элементарная теория каскадов

*Тема 3.1. Каскады атомных столкновений (4 часа)*

Расчет каскадных функций в модели Кинчина-Пиза для различного типа излучений и энергии налетающих частиц. Определение значений энергии, при которых первично выбитый атом входит в пик смещения и выходит из него. Оценка вкладов динамических эффектов в высокоэнергетической и низкоэнергетической областях каскада в каскадную функцию.

*Тема 3.2. Плотные каскады (4 часа)*

Расчет концентраций вакансий и междуузельных атомов на динамической стадии облучения. Выбор сечений рассеяния и каскадной функции для различных типов излучений и энергии налетающих частиц.

*Тема 3.3. Количественная оценка степени радиационного воздействия на материалы (4 часа)*

Расчеты радиационных изменений свойств металлов (вакансационное распухание, радиационное упрочнение). Определение энергии активации и идентификация дефектов, отжигающихся на различных стадиях в металлах по экспериментальным данным изохронного и изотермического отжига.

4.2.3. Темы лабораторных занятий, их содержание и объём в часах

**Лабораторные работы** не предусмотрены учебным планом направления подготовки.

### **4.3 Организация самостоятельной работы студентов**

Учебным планом дисциплины на самостоятельную работу студентов отводится 54 часа во 2 семестре.

В качестве самостоятельной работы студент выполняет задания, указанные в учебниках, сборниках задач и методических материалах. В качестве самостоятельной работы студент может: а) проработать конспект лекций, вывести расчетные формулы; б) Выполнить домашнюю работу по теме практического занятия; в) проработка разделов, вынесенных на самостоятельное изучение.

Также предусмотрено время самостоятельной работы для подготовки к итоговым контрольным по разделам.

Вид самостоятельной работы	Самостоятельная работа студента (CPC)
<b>2 семестр</b>	
Изучение теоретического материала (задания лектора)	4
Подготовка к контрольным работам и тестам по материалам лекций	4
Подготовка отчетов о решаемых задачах и защита домашних работ	36
Зачет	10
<b>Итого по учебному плану за 2 семестр</b>	<b>54</b>

Отчетность по самостоятельной работе – опрос студента на лекционных занятиях, зачете, защита домашних работ и решение контрольных заданий.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **5.1. Образовательные технологии**

При реализации программы курса «Радиационная физика твердого тела» используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций. Практические занятия проводятся в форме семинаров по коллективному отысканию решения задач.

Используются следующие типы проведения лекционных занятий:

- контекстное обучение;
- междисциплинарное обучение.
- информационная лекция;
- лекция-визуализация;
- лекция с разбором конкретной задачи.

Используются следующие типы проведения практических занятий:

- мозговой штурм. Наиболее свободная форма дискуссии, позволяющей быстро включить в работу всех членов учебной группы. Используется там, где требуется генерация разнообразных идей, их отбор и критическая оценка. Этапы продуцирования идей и их анализа намеренно разделены: во время выдвижения идей запрещается их критика. Внешне одобряются и принимаются все высказанные идеи. Больше ценится количество выдвинутых идей, чем их качество. Идеи могут высказываться без обоснования;

- работа в группе: совместная работа студентов при аудиторном решении задач;
- занятия с применением затрудняющих условий (временные ограничения).

### **5.2. Информационные технологии**

Для лекционных демонстраций используется следующее программное обеспечение:

- средство подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
- проигрыватель Windows Media Player.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)**

### **6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- контроль посещения лекционных занятий;
- устные опросы;
- работа у доски на практических занятиях;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – своевременная сдача письменных домашних заданий (до 5 баллов в семестр за активность).

**Промежуточный контроль** студентов производится в следующих формах:

- контрольные работы;
- индивидуальные домашние задания.

**Итоговый контроль** по результатам 3 семестра по дисциплине проходит в форме зачета по вопросам.

#### **6.1.1. Модели контролируемых компетенций**

В результате изучения дисциплины студент должен:

##### **1) Знать:**

3.1 характеристики первичных радиационных повреждений и методы расчета дозы повреждений при облучении различными видами ядерных излучений;

3.2 основные типы радиационных дефектов и их взаимосвязь с изменением макроскопических свойств материалов.

##### **2) Уметь:**

У.1 рассчитывать концентрации радиационных дефектов;

У.2 уметь использовать свойства и характеристики ионизирующих излучений различных типов для прогнозирования эксперимента и анализа его результатов.

##### **3) Владеть:**

В.1 пониманием физических изменений, возникающих в твердых телах под влиянием высокоэнергетических частиц и излучения;

В.2 основными приемами моделирования эволюции дефектной структуры кристаллов при облучении.

#### **6.1.2. Программа оценивания контролируемой компетенции:**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
			текущий	рубежный
1	Упругое взаимодействие двух тел	ПК-1, ПК-3	ДР-1	КР-1
2	Взаимодействие частицы с кристаллом	ПК-1, ПК-3	ДР-2	КР-1
3	Элементарная теория каскадов	ПК-1, ПК-3	ДР-3	КР-1

Формами аттестации по дисциплине являются домашние, контрольные работы и экзамен в 3-м семестре.

## 6.2. Оценочные средства для входной, текущей и промежуточной аттестации (аннотация)

№	Наименование оценочного средства*	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Аудиторные задачи	Комплекс учебных заданий для группы обучающихся. Позволяет оценить умения обучающихся работать в группе при решении практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.	Комплект задач для семинарских занятий
2	Домашняя работа	Средство, позволяющее оценить теоретическую подготовленность и кругозор студента. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач.	Задания для самостоятельного решения
3	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

**Таблица 7.1 – Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине**

#### *Основная литература*

1. Дегтяренко Н.Н. Свойства дефектов и их ансамблей, радиационная физика твердого тела: Учебное пособие. М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 200 с.
2. Григорьев Е.Г., Перлович Ю.А., Соловьев Г.И., Удовский А.Л., Якушин В.Л.. Физическое материаловедение: Учебник для вузов / Под общей ред. Б.А. Калина. – Том 4. Физические основы прочности. Радиационная физика твердого тела. Компьютерное моделирование. – М.: МИФИ, 2008. – 696 с.
3. Ванина Е.А., Веселова Е.М., Рокосей В.А.. Упорядочение радиационных дефектов в неорганических системах: монография. – Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2014. – 116 с.
4. Углов В.В. Радиационные эффекты в твердых телах. – Минск: БГУ, 2011. – 207 с.

#### *Дополнительная литература*

1. Томпсон М. Дефекты и радиационные повреждения в металлах. – М.:Мир, 1971. – 367 с.
2. Кирсанов В.В., Суворов А.Л., Трушин Ю.В. Процессы радиационного дефектообразования в металлах. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 272 с.
3. Ибрагимов Ш.Ш., Кирсанов В.В., Пятилетов Ю.С. Радиационные повреждения металлов и сплавов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 240 с.

4. Ахиезер И.А., Давыдов Л.Н. Введение в теоретическую радиационную физику металлов и сплавов. – Киев: Наукова Думка, 1985. – 142 с.
5. Лейман К. Взаимодействие излучения с твердым телом и образование элементарных дефектов. – М.: Атомиздат, 1979. – 296 с.
6. Винецкий В.Л., Холодарь Г.А. Радиационная физика полупроводников. – Киев: Наукова Думка, 1979. – 335 с.
7. Шалаев А.М. Радиационно-стимулированные процессы в металлах. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 175с.
8. Купчишин А.И., Потатий К.В. Радиационное дефектообразование ионизирующими излучениями в металлах. – Методическая разработка для студентов физического факультета. – Алма-Ата, КазГУ, 1985. – 48 с.
9. Динс Дж., Виньярд Дж. Радиационные эффекты в твердых телах. – М.: ИЛ, 1960. – 243 с.

### **7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Научная электронная библиотека elibrary.ru, <http://elibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная системаиздательства Лань, [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com).
3. Электронное периодическое издание «KnigaFund.Ru», <http://www.knigafund.ru/>
4. Сайт «В помощь студентам, изучающим физику», <http://www.iatehysics.narod.ru>
5. ЭБС НИЯУ МИФИ, <http://library.mephi.ru>
6. ЭБС «Политтехресурс» («Консультант студента»), [http://www.studmedlib.ru/](http://www.studmedlib.ru)
7. ЭБС «Айбукс», [http://ibooks.ru/](http://ibooks.ru)
8. ЭБС «Купер Бук», [http://kuperbook.biblioclub.ru/](http://kuperbook.biblioclub.ru)
9. ЭБС «Лань», [http://e.lanbook.com/](http://e.lanbook.com)

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Электронная обработка данных при решении задач, возможность чтения лекций с использованием электронного курса лекций, использование справочных ресурсов сети Интернет.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание представлено в локальной сети института и находится в режиме свободного доступа для студентов. Для преподавания дисциплины возможно использование мультимедийных презентаций.

Лекционные занятия:

- комплект электронных учебников,
- аудитория корп.3; оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер),
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

**Программное обеспечение** – MS Office: Exel, PowerPoint; Windows Media Player, Adobe Reader XI.

## **9. РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Как правило, для успешного усвоения информации, полученной визуально и на

	<p>слуш, не достаточно одного присутствия на лекции. Так же как невозможно запомнить полностью однократно просмотренный фильм. Лучше всего запоминается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) постоянно перечитываемое и пересматриваемое;</li> <li>2) информация, полученная в стрессовом состоянии.</li> </ol> <p>Второй способ является наиболее энергозатратным и допустим лишь при подготовке к контрольным или экзаменам.</p> <p>Реализация же первого способа состоит в следующем. В течение лекции производится конспектирование полученной информации в тетрадь.</p> <p>Обязательны для фиксирования: основные понятия, определения физических явлений и величин, вводимые для них единицы измерения, вербальная формулировка законов и теорем (записи закона в виде формулы недостаточно, т.к. буквенные обозначения для формул в различных источниках различаются). После лекции в тот же день следует проработать конспект посредством сравнения его с рекомендованными литературными источниками. Однотипные сведения желательно сворачивать в таблицы или представлять в виде графиков. Составление графиков и таблиц по изученному позволяет наилучшим образом структурировать полученные сведения.</p> <p>Согласно традициям крупнейших вузов возможность задавать вопросы предоставляется студентам только в конце лекции, после изложения всего запланированного материала. Это связано с тем, что в таких учебных заведениях лекции обычно читаются потоку, объединенному из нескольких групп студентов (50-100 человек).</p> <p>При условии малого количества студентов в аудитории (5-15 человек) возможен визуальный контакт лектора с каждым, поэтому в небольших вузах, включая наш, есть уникальная возможность задавать уточняющие вопросы по мере их возникновения. Это способствует повышению интерактивности обучения и вовлеченности студента в учебный процесс.</p>
Практические занятия	<p>Стать инженером или физиком невозможно без постоянной практики решения инженерных задач и регулярного отслеживания новых достижений в выбранной области знания. Поэтому в качестве основных форм проведения практических занятий практикуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- семинары по решению задач по алгоритму или коллективно методом мозгового штурма;</li> <li>- поиск ответов на заранее заданные контрольные вопросы;</li> <li>- заслушивание докладов студентов по теме реферата с последующим обсуждением.</li> </ul>
Контрольная работа/индивидуальные задания	<p>Контрольная работа является одной из форм промежуточного контроля успеваемости студентов. Проводится на аттестационной неделе 2-3 раза в семестр. Виды контрольных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решение задач по вариантам;</li> <li>- тестирование с взаимопроверкой результатов;</li> <li>- ответы на контрольные вопросы, проработанные в течение семестра по вариантам.</li> </ul>
Подготовка к экзамену	<p>Обязательно следует заново проработать составленные за семестр конспекты лекций, прорешать все аудиторные и домашние задачи, перечитать теоретические введение к лабораторным работам.</p> <p>Недопустимо пытаться готовится к зачету или экзамену по чужому конспекту лекций. Каждый человек привыкает к собственному списку обычно используемых обозначений, сокращений, стенографических значков и др. Поэтому чужой конспект столь же нечитаем, как текст на неизвестном иностранном языке.</p>

	Если студент пропустил некоторые лекции, то конспект к ним следует составить самостоятельно, используя рекомендованные учебные пособия.
--	---