Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической полготовки/ В | | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|----|-----------|--|
| 7 | 4 | 144 | 48 | 32 | 0 | | 28 | 0 | Э |
| 8 | 3 | 108 | 36 | 24 | 0 | | 12 | 0 | Э |
| Итого | 7 | 252 | 84 | 56 | 0 | 0 | 40 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Цель курса — научить студентов работе с экспериментальными данными по параметрам кристаллов, основным способам описания систем многих частиц с взаимодействием, методам вычислений спектров колебаний, зонной структуре электронов, связи конкретных данных с теоретическим описанием из первых принципов основных параметров твердого тела.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса — научить студентов работе с экспериментальными данными по параметрам кристаллов, основным способам описания систем многих частиц с взаимодействием, методам вычислений спектров колебаний, зонной структуре электронов, связи конкретных данных с теоретическим описанием из первых принципов основных параметров твердого тела.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс двухсеместровый.

Знания, полученные при изучении курса «Теоретическая физика твердого тела» необходимы для освоения макроскопической электродинамики, теории фазовых переходов, уравнений состояния вещества, теории сверхпроводимости и многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов. Данный курс фактически завершает базовую часть теоретической физики как студентов-теоретиков, так и студентов- экспериментаторов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
| Н | аучно-исследователі | ьский | |
| Проведение научных | Деятельность по | ПК-4 [1] - Способен | 3-ПК-4[1] - Знать |
| и аналитических | разработке | критически оценивать | основные методики и |
| исследований по | материалов, | применяемые методики | методы исследования в |
| отдельным разделам | покрытий, | и методы исследования | сфере своей |
| (этапам, заданиям) | приборов | | профессиональной |
| темы (проекта) в | | Основание: | деятельности; |

| | | Пиоформа | X/ TTI/ /[1] X/ |
|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| рамках предметной | | Профессиональный | У-ПК-4[1] - Уметь |
| области по профилю | | стандарт: 06.001, 25.049, | анализировать и |
| специализации в | | 40.008, 40.011 | критически оценивать |
| соответствии с | | | применяемые методики |
| утвержденными | | | и методы |
| планами и | | | исследования.; |
| методиками | | | В-ПК-4[1] - Владеть |
| исследований. | | | навыками выбора и |
| участие в проведении | | | критической оценки |
| наблюдений и | | | применяемых методик |
| измерений, | | | и методов исследования |
| выполнении | | | в сфере своей |
| эксперимента и | | | профессиональной |
| обработке данных с | | | деятельности |
| использованием | | | |
| современных | | | |
| компьютерных | | | |
| технологий; участие | | | |
| в проведении | | | |
| теоретических | | | |
| исследований, | | | |
| построении | | | |
| физических, | | | |
| математических и | | | |
| компьютерных | | | |
| моделей изучаемых | | | |
| процессов и явлений, | | | |
| в проведении | | | |
| аналитических | | | |
| исследований в | | | |
| предметной области | | | |
| по профилю | | | |
| | | | |
| специализации; | | | |
| участие в создании | | | |
| новых методов и | | | |
| технических средств | | | |
| исследований и | | | |
| новых разработок; | П | HI 5 1 [1] C 6 | 2 776 5 1513 |
| Проведение научных | Деятельность по | ПК-5.1 [1] - Способен | 3-ПК-5.1[1] - знать |
| и аналитических | разработке | работать над проектами | основы физики |
| исследований по | материалов, | в области разработки | конденсированных |
| отдельным разделам | покрытий, | полупроводниковых | сред: энергетические |
| (этапам, заданиям) | приборов | приборов и систем с | зоны; классификация |
| темы (проекта) в | | использованием | кристаллов на металлы, |
| рамках предметной | | нанотехнологий, | полупроводники и |
| области по профилю | | оптоэлектронных | диэлектрики с точки |
| специализации в | | приборов, | зрения зонной теории, |
| соответствии с | | тонкопленочных | физику металлов, |
| утвержденными | | покрытий и | понятие квазичастицы; |
| планами и | | наноструктурированных | квазиимпульса, |
| методиками | | материалов. | энергетического |
| исследований. | | | спектра, эффективной |

участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных компьютерных технологий; участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации; участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок;

Основание:

Профессиональный стандарт: 25.049

массы и заряда квазичастиц; колебания кристаллической решетки и фононы, основы физики полупроводников, основы физики наноструктур; У-ПК-5.1[1] - уметь применять основные модели физики твердого тела, оценочные соотношения физики полупроводников и наноструктур для оценки параметров эксперимента; В-ПК-5.1[1] - владеть квантовомеханическим описанием твердых тел, терминологией энергетических зон, квазичастиц и размерного квантования

инновационный

Разработка проектной и рабочей технической документации: плана работ, технического задания и научнотехнического отчета; контроль соответствия выполненных работ требованиям технического задания и соотношения получаемых результатов с известными мировыми разработками и образцами в данной области

инновационный проектная и рабочая техническая документация, отчеты по проекту, документация для системы менеджмента качества предприятия

ПК-5 [1] - Способен управлять программами освоения новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию

Основание: Профессиональный стандарт: 06.022, 40.011

3-ПК-5[1] - Знать основные методы и принципы управления программами освоения новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию в сфере своей профессиональной деятельности.; У-ПК-5[1] - Уметь находить оптимальные решения при освоения новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию.; В-ПК-5[1] - Владеть

исследований; составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам; подготовка исходных данных для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе экономического анализа; подготовка документации для создания системы менеджмента качества предприятия; участие в разработке и реализации проектов исследовательской и инновационной направленности в команде исполнителей.

навыками нахождения оптимальных решений для освоения новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию

экспертно-аналитический

сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и метолов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий; участие в обобщении полученных данных, формировании выводов, в

результаты исследований, научные и аналитические отчеты, научные публикации

ПК-10 [1] - Способен к аналитической и количественной оценке процессов в природе, технике и обществе и к выбору на их основе путей решения теоретических и практических проблем природного, экологического, техникотехнологического характера

Основание:

Профессиональный стандарт: 06.022, 40.008,

3-ПК-10[1] - Знать основные методики, цели и задачи построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе.; У-ПК-10[1] - Уметь строить аналитические и количественные модели процессов в природе, технике и обществе и выбирать на их основе путей решения теоретических

40.011 подготовке научных и практических проблем природного, и аналитических отчетов, публикаций экологического, и презентаций техникорезультатов научных технологического и аналитических характера.; исследований; В-ПК-10[1] - Владеть навыками построения подготовка данных аналитических и для составления обзоров, отчетов и количественных моделей процессов в научных публикаций, участие природе, технике и обществе и выбора на во внедрении результатов их основе путей решения теоретических исследований и разработок; изучение и практических и анализ научнопроблем природного, технической экологического, информации, техникотехнологического отечественного и зарубежного опыта характера по тематике исследования, сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий; Квалифицированное использование исходных данных, материалов, оборудования, методов математического и физического моделирования производственнотехнологических процессов и характеристик наукоемких технических устройств и объектов, включая

использование алгоритмов и программ расчета их параметров. педагогический Организация ПК-12 [1] - Способен 3-ПК-12[1] - Знать образовательный лабораторных процесс в области преподавать основные цели и занятий, подготовка специальные предметы в задачи, особенности основных учебно-методических направлений области прикладной и содержания и физики твердого фундаментальной материалов и организации оборудования. тела физики. педагогического процесса на основе Основание: компетентностного Профессиональный подхода; психостандарт: 01.001, 01.003 логические особенности обучающихся, особенности педагогического взаимодействия в условиях изменяющегося образовательного пространства.; У-ПК-12[1] - Уметь организовывать образовательновоспитательный процесс в изменяющихся социокультурных условиях; применять психологопедагогические знания в области общей, прикладной и фундаментальной физики.; В-ПК-12[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| воспитания | | дисциплин | |
| Профессиональное | Создание условий, | Использование воспитательного | |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин | |

| | формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. |
|-----------------------------|---|---|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследоватия от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна | Полное наименование | |
|--------|---------------------|--|
| чение | | |
| КИ | Контроль по итогам | |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем. | Лаб., |
|-------|---------------------------|-------|----------|-------|
| И | | час. | , час. | час. |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозна | Полное наименование |
|--------|----------------------------------|
| чение | |
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| BM | Видео-материалы |
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе «Теоретическая физика твердого тела» используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы | Аттестационное | Аттестационное |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| | освоения | мероприятие (КП 1) | мероприятие (КП 2) |
| ПК-10 | 3-ПК-10 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-10 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-10 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-12 | 3-ПК-12 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-12 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-12 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-5 | 3-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-5.1 | 3-ПК-5.1 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-5.1 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-5.1 | Э, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------|----------------|--------|---|
| баллов | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется |
| 75-84 | | С | студенту, если он твёрдо знает |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| 60-64 | | E | выставляется студенту, если он имеет |

| | | | знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
|---------|------------------------------|---|---|
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.2 Н63 Сборник задач по курсу "Физика твердого тела" : , И. Н. Николаев, А. И. Маймистов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2009
- 2. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Ч. Киттель, М.: МедиаСтар, 2006
- 3. ЭИ К12 Теоретическая физика твердого тела : , Ю. М. Каган, В. Н. Собакин, С. В. Ивлиев, М.: МИФИ, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, создавая условия для реализации стадии инкубации.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к аттестации необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время аттестации студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Ивлиев Сергей Владимирович, к.ф.-м.н.

Собакин Виктор Николаевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Юрий Николаевич Девятко, к.ф.-м.н., доцент