

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО
НТС ИНТЭЛ Протокол №2 от 26.04.2023 г.
УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г.
УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.
НТС ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОБЩАЯ ФИЗИКА (МЕХАНИКА)

Направление подготовки
(специальность) [1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических
установок
[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование,
эксплуатация и инжиниринг
[3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

| Семестр | Трудоемкость, кредит. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практических работ/В | СРС, час. | KCP, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|-----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| 1 | 5-6 | 180-216 | 32 | 64 | 32 | | 16-52 | 0 | Э |
| Итого | 5-6 | 180-216 | 32 | 64 | 32 | 32 | 16-52 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Дисциплина относится к обязательной части естественнонаучного модуля, преподавание курса реализуется через три вида занятий: лекции, практические занятия и физический практикум. Лекции являются основным и ведущим видом занятий, на них даются базовые знания по дисциплине. Практические занятия предназначены для реализации на практике теоретических знаний, получаемых на лекциях. В результате практических занятий у студентов формируются умения решать физические задачи, применяя методы математического анализа и моделирования. Лабораторный физический практикум позволяет продемонстрировать студентам физические законы, пройденные на лекциях и практических занятиях, развить навыки планирования эксперимента, приобрести навыки: работы с различными приборами, обработки полученных данных, анализа и представления результатов эксперимента. Основными целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостной системы взглядов на устройство окружающего мира, научного метода мышления, демонстрация ведущей роли физики в процессе познания мира. В результате освоения дисциплины студент должен получить знания по основным понятиям и законам классической и релятивистской механики; уметь формулировать основные законы механики и определять основные физические понятия и величины, применять и использовать основные законы и уравнения механики для решения практических задач.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- выработать у студентов диалектико-материалистическое понимание природы, сформировать научный метод мышления, воспитать инженерную интуицию,
- осветить мировоззренческие и методологические проблемы физики, отразить основные черты современной естественно - научной картины мира,
- показать важную роль современной физики в решении глобальных проблем человечества (энергетической, экологической и др.);
- подготовить студентов к изучению теоретических и специальных курсов физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина "Общая физика (механика)" относится к обязательной части естественнонаучного модуля. Преподавание курса реализуется через три вида занятий: лекции, практические занятия и физический практикум.

Лекции являются основным и ведущим видом занятий. На них даются базовые знания по дисциплине "Общая физика (механика)".

Практические занятия предназначены для реализации на практике теоретических знаний, получаемых на лекциях. В результате практических занятий у студентов формируются умения решать физические задачи, применяя методы математического анализа и моделирования.

Лабораторный физический практикум позволяет продемонстрировать студентам физические законы, пройденные на лекциях и практических занятиях, развить навыки планирования эксперимента, приобрести навыки: работы с различными приборами, обработки полученных данных, анализа и представления результатов эксперимента.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-1 [3] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | 3-ОПК-1 [3] – Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [3] – Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования В-ОПК-1 [3] – Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования |
| ОПК-1 [2] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | 3-ОПК-1 [2] – Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [2] – Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 [2] – Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов |
| УК-1 [1, 2, 3] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | 3-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1, 2, 3] – Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1, 2, 3] – Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий |
| УКЕ-1 [1, 2, 3] – Способен | 3-УКЕ-1 [1, 2, 3] – знать: основные законы |

| | |
|--|---|
| <p>использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах</p> | <p>естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1, 2, 3] – уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1, 2, 3] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами</p> |
|--|---|

Профессиональные компетенции в соответствии 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 |
|--|--|--|---|
| <p>Научно-исследовательская деятельность • изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и электрофизических установок и их элементов; • развитие технологий разработки и создания информационно-измерительных систем, систем электроники, автоматики и</p> | <p>научно-исследовательский Электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации</p> | <p>ПК-1 [1] - способен применять теоретические основы функционирования физических установок и их электрооборудования, теоретическую базу построения и анализа систем измерения физических параметров, систем контроля и управления физическими установками для реализации исследовательских задач</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008, 40.011</p> | <p>З-ПК-1[1] - знать физические процессы в физических установках, методы и средства контроля и управления их параметрами ; У-ПК-1[1] - уметь обосновать выбор технологии контроля и управления физическими установками ; В-ПК-1[1] - владеть методами и инструментальными средствами анализа физических свойств установок, методов их контроля и управления</p> |

автоматизированного управления физических установок и объектов, систем импульсной электрофизики; • развитие технологии разработки и создания электронной, электрофизической и электрофизической аппаратуры и их элементной базы; • математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации электрофизических и физических установок, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения; • анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок; • создание методов расчета современных электронных и микроэлектронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующей радиации и

| | | | |
|--|--|--|---|
| электромагнитного излучения. | | | |
| Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках | Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий | ПК-3 [3] - способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078 | З-ПК-3[3] - Знать основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса ; У-ПК-3[3] - Уметь применять основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса практической деятельности и исследовательской работе; В-ПК-3[3] - Владеть навыками анализа, синтеза и нахождения закономерностей при обработке экспериментальных данных |
| Научно-исследовательская деятельность • изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и электрофизических установок и их элементов; • развитие технологий | Электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации | ПК-3 [1] - способен к общению и формулированию результатов исследований, к представлению их на конференциях, к подготовке публикаций, к оформлению объектов интеллектуальной собственности <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008, 40.011 | З-ПК-3[1] - знать основные требования к составлению научных отчетов и оформлению других РИД ; У-ПК-3[1] - уметь использовать информационные технологии для представления результатов НИР; В-ПК-3[1] - владеть навыками представления и защиты результатов НИР в профессиональной среде |

разработки и создания информационно-измерительных систем, систем электроники, автоматики и автоматизированного управления физических установок и объектов, систем импульсной электрофизики; • развитие технологии разработки и создания электронной, электрофизической и электрофизической аппаратуры и их элементной базы; • математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации электрофизических и физических установок, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения; • анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок; • создание методов расчета современных электронных и

| | | | |
|---|--|---|--|
| микроэлектронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующей радиации и электромагнитного излучения. | | | |
| <p>Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике</p> | <p>проектный</p> <p>Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий</p> | <p>ПК-6 [3] - способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011</p> | <p>З-ПК-6[3] - Знать методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов ; У-ПК-6[3] - Уметь выполнять расчет и проектирование деталей и узлов приборов в соответствии с техническим заданием; В-ПК-6[3] - Владеть навыками применения стандартных средств автоматизации проектирования при расчете и проектировании деталей узлов и приборов</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • сбор и анализ информационных источников и исходных данных для проектирования электронных систем и программно-технических комплексов систем измерения, контроля и управления физическими установками; • формулирование целей проекта, разработка технических требований и заданий на разработку | <p>проектно-конструкторский</p> <p>Электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации</p> | <p>ПК-8 [1] - способен к разработке проектной, эксплуатационной и технологической документации, электронных проектов систем и программно-технических комплексов, информационных систем поддержки жизненного цикла систем контроля и управления физических установок</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033,</p> | <p>З-ПК-8[1] - знать основные положения ЕСПД, ЕСКД, ЕСТД , технологию информационной поддержки ЖЦ систем контроля и управления ; У-ПК-8[1] - уметь разрабатывать документацию по этапам ЖЦ изделий с использованием информационных технологий; В-ПК-8[1] - владеть методами создания электронных проектов систем и</p> |

| | | | |
|---|--|----------------|-----------------------------------|
| <p>электронного оборудования и программно-аппаратных средств измерительных систем, систем контроля и управления физических установок; • проектирование электронных систем, информационно-измерительных систем, систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий; • системотехническая и схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической</p> | | 40.008, 40.011 | программно-технических комплексов |
|---|--|----------------|-----------------------------------|

| | | | |
|---|--|--|--|
| документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; • верификация и валидация проектных решений; • проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных работ по созданию систем измерения, контроля и управления. | | | |
|---|--|--|--|

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практик. (семинары) / Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|------------------|---|--------|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| <i>I Семестр</i> | | | | | | | |
| 1 | Механика материальной точки | 1-8 | 16/32/0 | к.р-8 (5) | 20 | КИ-8 | 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-УК-1, У-УК-1, |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|------|---------|-----------------------------|----|-------|--|
| | | | | | | | В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
| 2 | Механика твердого тела | 9-16 | 16/32/0 | ДЗ-16 (1),к.р- 15 (5) | 20 | КИ-16 | 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
| 3 | Физпрактикум | 1-16 | 0/0/32 | КИ-8 (100) | 10 | КИ-16 | 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------|--|----|---|--------------------------------|
| | | | | | | 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 | |
| | <i>Итого за 1 Семестр</i> | | 32/64/32 | | 50 | | |
| | Контрольные мероприятия за 1 Семестр | | | | 50 | Э | 3- ОПК- 1, У- ОПК- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1, В- ОПК- 1, З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, З-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- 1, |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|

* – сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| ДЗ | Домашнее задание |
| КИ | Контроль по итогам |
| к.р | Контрольная работа |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем., час. | Лаб., час. |
|------------|---|--|----------------|------------|
| | <i>1 Семестр</i> | 32 | 64 | 32 |
| 1-8 | Механика материальной точки | 16 | 32 | 0 |
| 1 | Вводная лекция. Место курса физики в естественнон научном модуле образовательной программы. | Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0 | 2 0 0 | 0 |
| 2 | Кинематика. Система отсчета. Материальная точка. Абсолютно твердое тело Путь. Перемещение. Скорость. Компоненты скорости по координатным осям. Вычисление пройденного пути. Ускорение. Компоненты ускорения по координатным осям. Тангенциальное и нормальное ускорения. Твердое тело. Число степеней свободы твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение вокруг неподвижной оси. Угловая скорость. Угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными скоростями и ускорениями. Плоское движение твердого тела. Произвольное движение твердого тела. | Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0 | 6 0 0 | 0 |
| 3 | Динамика материальной точки. Границы применимости ньютоновской механики Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Первый закон Ньютона. Масса и импульс тела. Второй закон Ньютона как уравнение движения. Начальные условия. Единицы и размерности физических величин. Третий закон Ньютона. Конечность скорости распространения взаимодействия. | Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0 | 4 0 0 | 0 |
| 4 | Виды взаимодействия. Фундаментальные силы. Закон | Всего аудиторных часов | | |

| | | | | |
|------|--|------------------------|----|---|
| | всемирного тяготения Закон Кулона. Сила Лоренца. Силы трения. Сухое и жидкое трение. Трение покоя. Сила тяжести и вес. Упругие силы. | 2 | 4 | 0 |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Законы сохранения. Силы внутренние и внешние. Замкнутая система. Интегралы движения Сохраняющиеся величины. Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени. Кинетическая энергия. Работа. Мощность. Консервативные и неконсервативные силы. Работа силы тяжести, силы упругости. Работа центральной силы. Потенциальная энергия частицы во внешнем поле сил. Полная механическая энергия частицы. | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Связь между потенциальной энергией и силой Условия равновесия механической системы с одной степенью свободы. Потенциальная яма и потенциальный барьер. Финитное и инфинитное движения. Кинетическая энергия системы частиц. Потенциальная энергия системы частиц во внешнем потенциальном поле. Потенциальная энергия взаимодействия частиц (случай центральных сил). | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Полная механическая энергия системы частиц Приращение кинетической энергии, полной механической энергии системы взаимодействующих частиц, находящихся во внешнем поле. Закон сохранения энергии. Импульс системы частиц. Закон сохранения импульса. Центр масс. Система центра масс. Лабораторная система отсчета. | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Соударение двух тел. Абсолютно неупругий удар Абсолютно упругий центральный удар шаров. Момент импульса относительно точки и относительно оси. Плечо импульса. Момент силы. Плечо силы. Пара сил. Уравнение для производной момента импульса по времени. Момент импульса системы материальных точек. Закон сохранения момента импульса. Движение в центральном поле сил (качественно). Космические скорости. | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 9-16 | Механика твердого тела | 16 | 32 | 0 |
| 9 | Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Центробежная сила инерции Зависимость ускорения свободного падения от широты местности. Сила Кориолиса. Принцип эквивалентности. Масса инертная и масса гравитационная. | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | Механика твердого тела. Движение центра масс твердого тела Момент импульса твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Теорема Штейнера. Уравнение динамики для тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Условия равновесия твердого тела. | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | Кинетическая энергия твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси Работа, совершаемая внешними силами при вращении твердого тела. Сопоставление формул механики вращательного движения с аналогичными формулами механики поступательного движения. Динамика плоского | Всего аудиторных часов | | |
| | 2 | 4 | 0 | |
| | Онлайн | | | |
| | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|-------------|---|---|--|--|
| | движения тела. Угловое ускорение твердого тела при плоском движении. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении. Законы динамики твердого тела. | | | |
| 12 | Гироскопы Гироскопический эффект. Прецессия гироскопа. Механика несжимаемой жидкости. Линии и трубы тока. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах. | Всего аудиторных часов 2 4 0 Онлайн 0 0 0 | | |
| 13 | Основы специальной теории относительности и релятивистская механика Фундаментальные опыты, лежащие в основе теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Принцип постоянства скорости света. Относительность понятия одновременности. Четырехмерное пространство-время. Мировая точка. Мировая линия. Интервал. Преобразования Лоренца. | Всего аудиторных часов 2 4 0 Онлайн 0 0 0 | | |
| 14 | Длина тела в разных системах отсчета. Промежуток времени между событиями Собственное время. Инвариантность интервала. Времениподобные и пространственноподобные интервалы. Преобразование скоростей. | Всего аудиторных часов 2 4 0 Онлайн 0 0 0 | | |
| 15 | Релятивистские выражения для энергии и импульса частицы Преобразование импульса и энергии. Энергия покоя. Взаимосвязь массы и энергии. Частицы с нулевой массой. Понятие о 4-х векторах в специальной теории относительности. | Всего аудиторных часов 2 4 0 Онлайн 0 0 0 | | |
| 16 | Релятивистское уравнение динамики частицы (второй закон Ньютона) Представление об общей теории относительности. Экспериментальные подтверждения общей теории относительности: красное, гравитационное смещения частоты спектральных линий, прецессия перигелия Меркурия, | Всего аудиторных часов 2 4 0 Онлайн 0 0 0 | | |
| 1-16 | Физпрактикум | 0 0 32 | | |
| 1 - 16 | Лабораторный практикум Изучение приборов. Изучение Механики материальной точки. Изучение Механики твердого тела. | Всего аудиторных часов 0 0 32 Онлайн 0 0 0 | | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|--------------------|----------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| ВМ | Видео-материалы |
| АМ | Аудио-материалы |

| | |
|-----|----------------------------------|
| Прз | Презентации |
| Т | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|--|
| | <i>1 Семестр</i> |
| 1 - 16 | <p>Темы лабораторных работ</p> <p>Лабораторные работы выполняются по индивидуальному графику:</p> <p>Работа 1. Изучение амперметра и вольтметра.</p> <p>Работа 2. Изучение катетометра и сферометра.</p> <p>Работа 3. Определение термического коэффициента линейного расширения твердых тел с помощью оптиметра.</p> <p>Работа 4. Изучение монохроматора.</p> <p>Работа 5. Исследование собственных колебаний струны методом резонанса.</p> <p>Работа 6. Исследование пропускательной и поглощающей способностей стеклянных светофильтров с помощью монохроматора МУМ-2.</p> <p>Работа 7. Изучение упругих свойств резины.</p> <p>Работа 8. Измерение времени соударения шаров.</p> <p>Работа 9. Измерение скорости полета пули методом врачающихся дисков.</p> <p>Работа 10. Изучение динамики движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях с помощью электронно-лучевой трубки.</p> <p>Работа 11. Изучение динамики движения тел в вязкой жидкости.</p> <p>Работа 12. Измерение времени соударения стержней и определение модуля Юнга вещества.</p> <p>Работа 13. Исследование кинематики распада релятивистских частиц.</p> <p>Работа 14. Исследование кинематики движения - частиц, образующихся в процессе ядерной реакции.</p> <p>Работа 15. Исследование закона сохранения энергии в фотоэффекте.</p> <p>Работа 16. Определение ускорения свободного падения с помощью обратного маятника.</p> <p>Работа 17(17а). Изучение динамики вращательного движения физических тел.</p> <p>Работа 18. Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний.</p> <p>Работа 19. Определение эллипсоида инерции твердого тела методом крутильных колебаний.</p> <p>Работа 20. Изучение динамики поступательного движения тел с помощью машины Атвуда.</p> <p>Работа 21. Изучение динамики вращательного и плоского</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>движения физических тел.</p> <p>Работа 22 (22 а). Изучение гироскопа.</p> <p>Работа 23. Экспериментальное определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника.</p> <p>Работа 24 Определение скорости пули с помощью баллистического маятника.</p> <p>Работа 1.1. Измерение массы длины и времени.</p> <p>Работа 1.2. Изучение свободного падения тел.</p> <p>Работа 1.3. Движение тела брошенного под углом к горизонту.</p> <p>Работа 1.4. Изучение второго закона Ньютона с использованием воздушной дорожки.</p> <p>Работа 1.5. Изучение законов сохранения импульса и энергии при упругом и неупругом столкновениях.</p> <p>Работа 1.6. Изучение закона Гука.</p> <p>Работа 1.7. Модуль упругости.</p> <p>Работа 1.8. Модуль сдвига и механический гистерезис.</p> <p>Работа 1.9. Определение гравитационной постоянной.</p> <p>Работа 1.10. Изучение сил инерции. Центробежная сила.</p> <p>Работа 1.11. Изучение динамики вращательного движения физического тела.</p> <p>Работа 1.12. Определение момента инерции твердых тел методом крутильных колебаний.</p> <p>Работа 1.13. Определение момента инерции твердых тел методом крутильных колебаний с помощью компьютерного интерфейса «Кобра 3».</p> <p>Работа 1.14. Определение ускорения свободного падения с помощью обратного маятника.</p> <p>Работа 1.15. Определение периода колебаний и приведенной длины наклонного маятника.</p> <p>Работа 1.16. Изучение динамики плоского движения физических тел на примере маятника Максвелла.</p> <p>Работа 1.17. Изучение гироскопа.</p> <p>Работа 1.18. Определение вязкости жидкости ротационным вискозиметром.</p> <p>Работа 1.19. Определение вязкости жидкости при помощи вискозиметра с падающим шариком (метод Стокса).</p> |
|--|--|

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|--|
| | <i>1 Семестр</i> |
| 1 | 1-е занятие Вводная беседа о физическом практикуме |
| 1 - 2 | Кинематика материальной точки Система отсчета. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Путь. Перемещение. Скорость. Компоненты скорости по координатным осям. Вычисление пройденного пути. Ускорение. Компоненты ускорения по координатным осям. Тангенциальное и нормальное ускорения. |
| 3 | Кинематика вращательного движения |

| | |
|-------|--|
| | Твердое тело. Число степеней свободы твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение вокруг неподвижной оси. Угловая скорость. Угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными скоростями и ускорениями. Плоское движение твердого тела. Произвольное движение твердого тела. |
| 4 - 5 | Динамика материальной точки Первый закон Ньютона. Масса и импульс тела. Второй закон Ньютона как уравнение движения. Начальные условия. Единицы и размерности физических величин. Третий закон Ньютона. Конечность скорости распространения взаимодействия. Фундаментальные силы. Закон всемирного тяготения. Закон Кулона. Сила Лоренца. Силы трения. Сухое и жидкое трения. Трение покоя. Сила тяжести и вес. Упругие силы |
| 6 | Работа. Мощность Силы внутренние и внешние. Замкнутая система. Интегралы движения. Сохраняющиеся величины. Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени. Кинетическая энергия. Работа. Мощность. Консервативные и неконсервативные силы. Работа силы тяжести, силы упругости. Работа центральной силы. Потенциальная энергия частицы во внешнем поле сил. Полная механическая энергия частицы. |
| 7 | Закон сохранения энергии Условия равновесия механической системы с одной степенью свободы. Потенциальная яма и потенциальный барьер. Финитное и инфинитное движения. Кинетическая энергия системы частиц. Потенциальная энергия системы частиц во внешнем потенциальном поле. Потенциальная энергия взаимодействия частиц (случай центральных сил). Приращение кинетической энергии, полной механической энергии системы взаимодействующих частиц, находящихся во внешнем поле. Закон сохранения энергии. |
| 8 | Импульс. Закон сохранения импульса Импульс системы частиц. Закон сохранения импульса. Центр масс. Система центра масс. Лабораторная система отсчета. Абсолютно неупругий удар. Абсолютно упругий центральный удар шаров 1-я контрольная работа 1. кинематика материальной точки; кинематика вращательного движения; 2. динамика материальной точки; 3. работа, мощность, энергия. |
| 9 | Момент импульса. Закон сохранения момента импульса |

| | |
|---------|---|
| | <p>Момент импульса относительно точки и относительно оси. Плечо импульса. Момент силы. Плечо силы. Пара сил. Уравнение для производной момента импульса по времени.</p> <p>Момент импульса системы материальных точек. Закон сохранения момента импульса. Движение в центральном поле сил (качественно). Космические скорости.</p> |
| 10 | <p>Неинерциальные системы отсчета</p> <p>Силы инерции. Центробежная сила инерции. Зависимость ускорения свободного падения от широты местности. Сила Кориолиса.</p> <p>Принцип эквивалентности. Масса инертная и масса гравитационная.</p> |
| 11 - 12 | <p>Момент импульса твердого тела</p> <p>Движение центра масс твердого тела. Момент импульса твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.</p> <p>Момент инерции. Теорема Штейнера.</p> |
| 12 - 14 | <p>Механика твердого тела</p> <p>Уравнение динамики для тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Условия равновесия твердого тела.</p> <p>Работа, совершаемая внешними силами при вращении твердого тела. Сопоставление формул механики вращательного движения с аналогичными формулами механики поступательного движения.</p> <p>Динамика плоского движения тела. Угловое ускорение твердого тела при плоском движении. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.</p> <p>Законы динамики твердого тела.</p> <p>Гирокопический эффект. Прецессия гирокопа.</p> |
| 14 | <p>Механика несжимаемой жидкости</p> <p>Механика несжимаемой жидкости. Линии и трубы тока. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Силы внутреннего трения.</p> <p>Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах.</p> |
| 15 | <p>2-я контрольная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> импульс, закон сохранения импульса; момент импульса, закон сохранения момента импульса; динамика твердого тела. <p>Специальная теория относительности</p> <p>Фундаментальные опыты, лежащие в основе теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна.</p> <p>Принцип постоянства скорости света.</p> <p>Относительность понятия одновременности.</p> <p>Четырехмерное пространство-время.</p> <p>Мировая точка. Мировая линия. Интервал.</p> <p>Преобразования Лоренца.</p> <p>Длина тела в разных системах отсчета. Промежуток времени между событиями. Собственное время.</p> <p>Инвариантность интервала. Времениподобные и</p> |

| | |
|----|--|
| | пространственноподобные интервалы. Преобразование скоростей. |
| 16 | <p>Релятивистская динамика</p> <p>Релятивистские выражения для энергии и импульса частицы.</p> <p>Энергия покоя. Взаимосвязь массы и энергии. Частицы с нулевой массой. Понятие о 4-х векторах в специальной теории относительности</p> |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавателями кафедры общей физики по каждому из разделов курса созданы электронные конспекты лекций и электронные презентации к ним (не менее 160 штук к каждому разделу). Лекции читаются в специализированной мультимедийной физической аудитории, проводятся тематические тестирования (включая входное тестирование остаточных знаний), цель которых – стимулирование студентов к постоянной работе на всех видах аудиторных занятий и регулярного выполнения студентами семестрового домашнего задания. Каждый раздел тестов содержит от 6 до 8 дидактических единиц, что позволяет подстраивать тест под конкретную задачу, стоящую перед преподавателем. В зависимости от ситуации, преподаватель может варьировать числом задач в тесте (от 1 до 20), необходимых для получения положительной оценки (зачета), временем его прохождения (от 10 минут до 2 часов). По результатам теста составляется протокол с информацией о каждом студенте (время работы, общий балл, какие задания решены успешно). Имеется возможность повторного прохождения теста. Предусмотрены меры против несанкционированного доступа в систему.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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 освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|--------------------------------------|
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | У-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | В-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| УК-1 | З-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | У-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | В-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |

| | | |
|-------|---------|--------------------------------------|
| УКЕ-1 | З-УКЕ-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | У-УКЕ-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| | В-УКЕ-1 | Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15 |
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ОПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ОПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| ПК-3 | З-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| ПК-6 | З-ПК-6 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ПК-6 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ПК-6 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| ПК-1 | З-ПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ПК-1 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| ПК-3 | З-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ПК-3 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| ПК-8 | З-ПК-8 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | У-ПК-8 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |
| | В-ПК-8 | Э, КИ-16, к.р-8, ДЗ-16, к.р-15, КИ-8 |

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 баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|-------------------------------|-------------|---|
| 90-100 | 5 – «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно 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 | | B | |
| 75-84 | | C | |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» 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. |
| 60-64 | 3 – «удовлетворительно» | E | |
| 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. ЭИ B53 A Course in Classical Physics 1—Mechanics : , Cham: Springer International Publishing, 2016
2. ЭИ А64 Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
3. 53 А64 Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
4. ЭИ К 93 Курс общей физики Т. 1 Механика, : , 2022

5. 531 Л12 Лабораторный практикум "Механика разрушения" : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
6. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Механика твердого тела" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
7. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Механика" : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
8. 531 Л12 Лабораторный практикум «Механика твердого тела» : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
9. 531 Л12 Лабораторный практикум «Основные законы механики» : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
10. ЭИ Л12 Лабораторный практикум «Основные законы механики» : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
11. 53 S26 Physics a general course Vol.1 Mechanics. Molecular physics, , M.: Mir publishers, 1989
12. 53 С12 Курс физики Т.1 Механика. Молекулярная физика, , : Лань, 2007
13. ЭИ Л12 Лабораторный практикум по курсу общей физики. Раздел "Механика" : учебное пособие для вузов, А. А. Плясов [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
14. 53 А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума : Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009
15. 53 С12 Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов, И. В. Савельев, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007
16. 53 И83 Задачи по общей физике : Учеб. пособие, Иродов И.Е., СПб и др.: Лань, 2004
17. 531 Л12 Лабораторный практикум по курсу общей физики. Раздел "Механика" : учебное пособие для вузов, ред. А. А. Плясов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 53 С12 Курс общей физики Кн.1 Механика, , Москва: Астрель, 2006
2. 531 И83 Механика: основные законы : учебное пособие для вузов, Иродов И.Е., Москва: Лаборатория Базовых Знаний, 2003
3. 530.1 К45 Механика : бер克莱евский курс физики: учебное пособие для вузов, Ч. Киттель, У. Найт, М. Рудерман, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2005

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 для усвоения теоретического курса.

Для успешного изучения курса общей физики на младших курсах и подготовки к изучению курсов теоретической физики при обучении в институте на старших курсах необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия. Почти бесполезно только читать любой учебник, его нужно конспектировать, т. е. записывать самое главное из того, что вы поняли (записывать надо свои мысли, а не текст учебника). Все, что осталось непонятым, надо на ближайшем занятии спросить . Выводы, встречающиеся в курсе (учебник, лекция), необходимо проделать самостоятельно . После того как вы научились давать определения (физически правильно и грамматически верно), записывать их математически, формулировать своими словами и записывать физические законы, объяснять, где и как они применяются, можно считать изучение данного раздела законченным. Ничего, включая важнейшие выводы, определения и формулировки, не надо учить наизусть. При необходимости понятый и закрепленный материал вы легко вспомните. Прорабатывая материал, полезно пользоваться разными учебниками. При подготовке к экзаменам достаточно собственного конспекта.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют строго за темами лекций. Подготовиться 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 правильно 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 условие. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность. За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т. е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях. Убедившись в правильности общего решения, подставляют в него вместо каждой из букв числовые значения обозначенных ими величин, беря, разумеется, все эти значения в одной и

той же системе единиц. Надо помнить, что числовые значения физических величин всегда являются приближенными. Поэтому при расчетах необходимо руководствоваться правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого превышает погрешность этой величины. Все остальные значащие цифры надо отбросить.

Методические рекомендации для подготовки к лабораторным работам.

Освоение студентом лабораторного практикума – необходимая составная часть работы студента при освоении курса общей физики.

Каждый студент за один семестр должен выполнить по индивидуальному графику семь (если специально не оговорено) лабораторных работ. График работ студент получает на первом в семестре занятии в соответствующей лаборатории. Тема очередной лабораторной работы студента может опережать лекционный курс. Кроме того, темы около четверти лабораторных работ вообще не отражены в лекционном курсе. Такие лабораторные работы расширяют круг вопросов, рассматривающихся в разделе курса общей физики. По этой причине описание каждой лабораторной работы содержит достаточно проработанное теоретическое введение, основные расчетные формулы и формулы расчета погрешности, подробное описание лабораторной установки, сценарий проведения лабораторной работы, виды таблиц, для внесения в них результатов измерений, контрольные вопросы, дающие студенту осуществить самоконтроль уровня своей подготовки к работе.

Физическая лаборатория – помещение повышенной опасности. Поэтому, все студенты в начале каждого семестра перед началом работы в лаборатории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

1. Студенты не допускаются в лабораторию:

- а/ после звонка,
- б/ в верхней одежде.

2. Студент допускается к выполнению работы только после проверки преподавателем готовности студента.

Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:

а) полностью подготовлена к сдаче предыдущая работа,
б) подготовлена текущая работа, подготовка включает: название работы, схему установки, рабочие формулы и формулы для расчета погрешностей; перечень приборов и принадлежностей (технические характеристики заполняются в лаборатории); перечень заданий и таблицы для прямых измерений;

в) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебника по курсу общей физики.

3. Студент не допускается к выполнению работы, если:

а) отсутствует лабораторный журнал или указанные в пункте 2-б записи в нем,
б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет отчетливо, что и каким методом он будет измерять;
в) имеется более одной несданной работы;
г) не подготовлена к сдаче предыдущая работа.

4. Студенты, недопущенные к выполнению по п.п.1-а, 3, выполняют работу в зачетную неделю.

5. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставить в течение семестра возможность выполнения любой свободной работы, не включенной в его индивидуальный график. Для этого преподаватель должен в лабораторном журнале студента сделать запись с просьбой допустить студента в удобное для студента время к выполнению работы (указать номер работы, выбранной преподавателем из менее занятых, что соответствует концу списка «График выполнения работ студентами»).

6. В течение одного занятия допускается выполнение не более одной лабораторной работы.

7. Не допускается совместная работа 2-х и большего числа студентов за одной установкой, если это не предусмотрено методическими указаниями к выполнению данной работы.

Правила ведения лабораторного журнала студента.

1. В качестве журнала используется тетрадь большего размера.

2. На титульном листе журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, номер группы.

3. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. Схемы и графики выполняются карандашом, все записи делаются ручкой, для графиков используется только миллиметровая бумага, графики вклеиваются в виде страницы в лабораторный журнал.

4. При оформлении работы рекомендуется выделять страницы для расчета. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов прямых измерений и физических констант в одной системе единиц. На этих же страницах производится расчет погрешностей.

5. Оформление работы завершается написанием заключения. В заключении должны содержаться ответы на следующие вопросы:

а) что и каким методом измерялось,

б) результаты с абсолютной и относительной погрешностями, доверительной вероятностью;

в) анализ результатов и погрешностей.

Прием зачета по лабораторной работе заключается в проверке:

а) результатов работы,

б) достоверности расчетов и их соответствие прямым измерениям

в) правильности построения графиков,

г) оформления работы и заключения.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические рекомендации к проведению лекций

1. Подготовка к лекции. Сразу после прочтения очередной лекции надо начинать подготовку к следующей. Составить план лекции, в котором указать, какие вопросы и в какой последовательности будут излагаться, какие демонстрации и в каком, «месте» будут показаны. Не следует перегружать лекцию демонстрациями – оптимальное число демонстраций, как правило, равно 3-5. Демонстрации должны быть обязательно к месту и с объяснением сути демонстрируемого явления. Попытаться, не заглядывая в книгу или конспект, проделать необходимые выкладки. Когда это не удается, нужно восстановить в памяти материал лекции

по книге или конспекту и снова попытаться проделать выкладки самостоятельно. Если по истечении 1-2 дней вам удаётся проделать выкладки, без каких – либо затруднений, можете быть уверенными, что во время лекции вы не съебетесь. Далее следует ознакомиться с тем, как излагается соответствующий вопрос в нескольких заслуживающих доверия учебных пособиях. На лекцию нужно идти, безуказненно владея материалом. Плохо подготовившийся лектор будет думать не о том, как заинтересовать и увлечь слушателей, а опасаться, как бы не забыть какой-либо вывод или формулировку.

2. Характер лекции. Каждая лекция должна читаться непринужденно, «на подъеме». Если вам во время лекции скучно, то слушателям в десять раз скучнее. Монотонное, бесстрастное чтение лекций совершенно недопустимо. Лекции должны быть эмоционально окрашенными. Нужно увлекать слушателей своей увлеченностью. Выражать удивление и восхищение полученными результатами. Обращать внимание на их простоту (если не имеет место противное), симметрию, красоту. Читая лекцию, нужно стремиться будить мысль, рассуждать вслух, вовлекая в этот процесс студентов. Когда бывает, возможно, предлагать студентам сообразить, каким может быть искомый результат. Огромное значение имеет культура речи. Неприемлема сбивчивая, несвязная речь.

3. Техника чтения. В начале лекции нужно дать краткое введение, аннотацию, обзор для ориентировки. Рассказать о чем будет речь, что и как будет выяснено или получено. Закончив изложение, какого- либо вопроса, дать резюме, обозреть сделанное. В ходе лекции нужно указывать, что и в каком виде студенту нужно будет помнить наизусть, и в особенности, что не надо стремиться запомнить. Читая лекцию, нужно все время заботиться, чтобы вас понимали. Говорить громко,нятно, разборчиво, писать крупно, аккуратно и четко. Следить за темпом чтения. Темп должен быть достаточно умеренным для того, чтобы студенты успевали следить за ходом рассуждений и записывать основное, и вместе, с тем достаточно живым, чтобы не воцарилась скука.

4. Соотношение лекций с учебником. В лекции и учебнике рассматриваются одни и те же вопросы, но в разных ракурсах и различными выразительными средствами. В отличие от учебника в лекции используются жесты, мимика, большая свобода и выразительность речи, демонстрации. В известном смысле можно сказать, что лекция и учебник не дублируют, а дополняют друг друга.

Методические рекомендации к проведению практических занятий

Основная и очень трудная задача – добиться того, чтобы студент регулярно и интенсивно работал над теорией и задачами. Студенты должны быть приучены к этому с первого дня, чтобы это казалось им естественным, само собой разумеющимся. Для решения этой задачи имеется целая система приемов.

Один из приемов – это процедура опроса. Это не просто опрос, это – церемониал, в котором участвует вся группа. В этом соль, в этом психологическая подоснова опроса. То, что вы узнаете, кто что сделал или не сделал, в каком состоянии находится группа, - это не главное, это – побочный результат церемонии опроса. Главное в том, что студент оказывается поставленным в такие психологические обстоятельства, что ему приходится работать. Мы настаиваем на том, что должен быть церемониал опроса, в котором участвуют все студенты, все с интересом слушают, кто что скажет. И никаких при этом задач, никаких вопросов для обдумывания не должно быть. На последующих занятиях обязательно поинтересуйтесь, как обстоит дело с долгами. Если студент говорит, что долг ликвидирован, зачеркивается соответствующая пометка в тетради. Если студент заявляет, что долг пока остается, на

следующем семинаре снова спросите, как обстоит дело с долгами, и так поступайте до тех пор, пока долг не будет ликвидирован.

Отличным средством стимулирования регулярной самостоятельной работы студента является вызов студентов к доске по жребию. Вызывая к доске для решения одной громоздкой задачи нескольких студентов (каждый из них выполняет один какой-то этап решения), преподавателю удается на каждом занятии опросить у доски 10 – 12 студентов. Следовательно, независимо от того, был ли студент у доски на одном, двух, трех и т. д. предыдущих занятиях, у него всегда существует равная 0,4 – 0,5 вероятность того, что ему придется отвечать у доски. Итак, у всех студентов должен иметься абсолютно равный шанс на каждом занятии быть вызванным к доске. И единственный способ этого добиться – жеребьевка.

Составляя план занятия, намечайте, какие задачи будут обсуждаться (эта часть плана уточняется на занятии с учетом результатов опроса – задачи, с которыми не справилась заметная часть студентов, обязательно разбираются на доске) и какие вопросы по теории задавать.

Вызванный к доске рассказывает о решении задачи при участии, при активном внимании всех остальных студентов. Все время надо поддерживать их в таком состоянии. С этой целью время от времени можно сказать: «Стоп! Отойдите в сторону!» и затем, обращаясь к аудитории: «Ну, как? Правильно он это сделал?» или «Ваше отношение к написанному (или сказанному)?» Затем, идя по проходу между столами и указывая по очереди на студентов, спрашивать: «Вы..., вы?». Они отвечают: «Согласен», «Не согласен» или «Не знаю». В последнем случае надо говорить: «Думайте, думайте, составляйте своё мнение!». И все думают. Затем можно обратиться к кому-либо из «несогласных» и спросить: «Почему вы не согласны?». Следует ответ: «Потому-то и потому-то... Там-то ошибка...» и т.д. Так можно проходить по рядам, опрашивая студентов несколько раз за семинар. Это делается быстро и мобилизующе действует на аудиторию. Все время студенты вовлекаются в совместную работу. Таким образом, студент всегда должен быть готов к тому, что спросят его мнение о том, что утверждает или пишет студент, вызванный к доске. Надо добиваться того, чтобы каждый студент в течение всего семинара активно думал, не отсутствовал мысленно, следил за тем, что делает или говорит отвечающий у доски.

Порядок проведения семинара

1. Опрос студентов о решении задач, готовности по теории и присутствии на предшествующей лекции. В ходе опроса нужно выяснить, как обстоит дело с долгами.

2. Консультация. Преподаватель интересуется: «У кого есть вопросы по теории и задачам?» Вопросы должны быть конкретными и относящимися к материалу данной недели. Не допускать, чтобы посредством вопросов студенты «тянули время».

3. Вызов к доске по жребию, разбор задач и вопросов при участии и активном внимании всех студентов. При объяснении на доске решения задач студентам разрешается пользоваться их домашней тетрадью. Для экономии времени условие задачи зачитывает сам преподаватель. После того как показано на доске решение задачи, нужно поинтересоваться: «А кто сделал иначе?». Все предлагаемые варианты решения должны быть разобраны, сопоставлены и оценены. Задачи разбираются на доске не всегда до конца. Иногда после того, как намечен принцип решения, можно сказать: «Теперь всё ясно, не будем терять времени на простую арифметику или алгебру и т.п. Доведите задачу до конца самостоятельно».

4. Полезно практиковать время от времени мини контрольные: минут за 15 до окончания семинара студентам предлагается решить несложную задачу (студентам, сидящим рядом, нужно давать неодинаковые задачи).

5. В конце занятия (или после опроса) студенты записывают номера задач, которые они должны решить к следующему разу. Задание по теории недается, – раз навсегда устанавливается, что студенты обязаны подготовить к очередному занятию теоретический материал, предусмотренный календарным планом на данную неделю.

Методические рекомендации к проведения лабораторных занятий

Целью занятий является закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных при изучении теоретического курса; при этом будут решены следующие задачи:

- привить студентам начальные навыки по организации и проведению экспериментальных исследований;
- ознакомить студентов с устройством и принципом действия основных физических приборов;
- закрепить знания в области анализа и обработки полученных экспериментальных результатов.

На первом занятии преподаватель знакомит студентов с задачами практикума и его содержанием; с порядком подготовки, выполнения и защиты лабораторных работ; с графиком выполнения работ; с правилами техники безопасности при работе в лаборатории; с требованиями, предъявляемыми к студентам при выполнении физического практикума. На всех последующих занятиях преподаватель проводит в начале занятия допуск студентов к выполнению лабораторных работ, при допуске преподаватель проверяет наличие в студенческом лабораторном журнале оформления текущей лабораторной работы, подготовленность к защите предыдущей работы, а также насколько студент понимает суть выполняемой работы и исследуемые закономерности. После проведения измерений студентами преподаватель визирует в студенческом лабораторном журнале корректность результатов прямых измерений. Защита заключается в проверке результатов работы, достоверности расчетов, правильности построения графиков, оформления работы и заключения. Также предполагаются правильные и полные ответы студента на контрольные вопросы по данной работе. Выполненная работа оценивается от 60 до 100 баллов, в зависимости от правильности расчетов получаемых величин и их погрешностей, полноты проведенного анализа и понимания физических процессов.

Не подготовленные студенты и не выполнившие данные требования к выполнению работы не допускаются.

Пропущенная лабораторная работа должна быть выполнена студентом на резервном занятии в конце семестра или на зачетной неделе.

Автор(ы):

Маслов Алексей Константинович, к.ф.-м.н.

Хангулян Елена Владимировна

Рецензент(ы):

Калашников Николай Павлович, д.ф.-м.н., профессор