

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
 Кафедра Физики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 Физика

на 360 часа(ов), 10 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«____» 20____ г. №____

Профиль – Тепловые электрические станции (для набора 2023)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины "Физика" является формирование у студентов, обучающихся по направлению 13.03.02. "Электроэнергетика и электротехника" профилю «Электроснабжение», представлений и понятий о наиболее общих закономерностях различных форм движения неживой материи как научном фундаменте профессиональной подготовки, знакомство с методами теоретического и экспериментального изучения явлений, развитие научного мышления.

Задачи изучения дисциплины:

В процессе изучения дисциплины "Физика" студенты обучающихся по направлению 13.03.02. "Электроэнергетика и электротехника" профилю «Электроснабжение»,, согласно ФГОС 3++, должны овладеть системой знаний об основных физических явлениях и методах их исследования; развитие умений систематизации и анализа информации, развитие способности к самообучению, самоконтролю и самооценке. Уметь применять систему фундаментальных знаний для формулирования и решения технических и технологических проблем в энергетике.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по математике, химии и физике в объеме программы средней школы, а также по разделам высшей математики: векторная алгебра, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения, теория вероятности. Дисциплина «физика» входит в блок Б1.,базовой программы бакалавриата в соответствии с ФГОС 3++ и относится к базовым дисциплинам, обязательным для изучения студентам, обучающихся по направлению 13.03.01. "Электроэнергетика и электротехника" профилю «Электроснабжение». Физика является базовой дисциплиной для освоения электротехники, электроники, электроснабжения, релейной защиты и автоматики. Дисциплина изучается на 1,2 курсе, в 1,2 и 3 семестрах.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 зачетных(ые) единиц(ы), 360 часов.

| Виды занятий | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 | Всего часов |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | | | 360 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 14 | 14 | 14 | 42 |

| | | | | |
|---|-------|-------|---------|-----|
| Лекционные (ЛК) | 6 | 6 | 6 | 18 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 4 | 4 | 4 | 12 |
| Лабораторные (ЛР) | 4 | 4 | 4 | 12 |
| Самостоятельна я работа студентов (СРС) | 94 | 94 | 94 | 282 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Зачет | Зачет | Экзамен | 36 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | | | | |

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности |
| УК-2 | УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. | <p>Знать: основные направления практического применения изучаемых теорий и законов физики;</p> <p>Уметь: анализировать изменение параметров, характеризующих рассматриваемое явление, при изменении условий его протекания;</p> <p>Владеть: навыками выявления классификации процессов протекающих на</p> |

| | | |
|-------|---|--|
| | | объектах профессиональной деятельности |
| УК-2 | УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения. | <p>Знать: - этапы жизненного цикла проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. <p>Уметь: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. <p>Владеть: - методиками разработки и управления проектом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта. |
| ОПК-3 | ОПК-3.1 Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов. | <p>Знать: простейшие модели и основные понятия, используемые при изучении разных разделов физики; единицы измерения физических величин в системе СИ;</p> <p>Уметь: анализировать зависимости между величинами в законах, заданных в аналитической или графической форме с использованием математических методов исследования функций; строить обоснованные</p> |

| | | |
|-------|---|--|
| | | <p>выводы на основе проведённого анализа;</p> <p>Владеть: навыками решения систем уравнений;</p> |
| ОПК-3 | ОПК-3.2 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики | <p>Знать: законы для основных физических явлений по разным разделам физики в словесной и аналитической формулировке</p> <p>Уметь: работать по заданному алгоритму при решении физических задач;</p> <p>Владеть: навыками дифференцирования и интегрирования простых функций;</p> |
| ОПК-3 | ОПК-3.3 Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии. | <p>Знать: систему понятий, характеризующих основные физические явления (механические, термодинамические, электромагнитные и т.п.), свойства тел и свойства вещества, факторы, влияющие на эти характеристики</p> <p>Уметь: излагать теоретический материал по заданному плану, в том числе на основе заполнения сравнительных таблиц по заданной форме;</p> <p>Владеть: навыками построения графиков по заданному характеру зависимости между величинами (качественно и по точкам)</p> |
| ОПК-3 | ОПК-3.4 Демонстрирует понимание основ автоматического управления и | <p>Знать: основные физические законы, их объяснение на основе соответствующих теорий, а</p> |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | <p>регулирования.</p> | <p>также границы их применимости;</p> <p>Уметь: иллюстрировать зависимости между величинами в используемых законах с помощью графиков и читать информацию по графикам;</p> <p>Владеть: навыками работы с векторными величинами (проектирование вектора на ось, сложение, вычитание векторов, скалярное и векторное произведение векторов) и с тригонометрическими функциями;</p> |
| ОПК-3 | | <p>ОПК-3.5 Выполняет моделирование систем автоматического регулирования.</p> | <p>Знать: теоретические (в т.ч. психологические) основы восприятия информации</p> <p>Уметь: отбирать необходимую информацию, разбивать информацию на связанные части, компилировать информацию для представления в письменном и мультимедийном форматах</p> <p>Владеть: навыками анализа, систематизации и обобщения результатов профессиональной деятельности</p> |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | Аудиторные занятия | C P C |
|--------|---------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | |

| | | | | | Л К | П З (С 3) | Л Р | |
|-------|-----|---|---|----|--------|--------------------|--------|-----|
| 1 | 1.1 | Механика | Классическая механика. Специальная теория относительности. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| | 1.2 | Термодинамика | Термодинамика. Молекулярно-кинетическая теория. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| 2 | 2.1 | Электростатика | Основные понятия. Поляризация. Электрическая ёмкость. Постоянный ток. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| | 2.2 | Магнитостатика. Электромагнетизм. | Магнитные поля микротоков и макротоков. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| 3 | 3.1 | Колебания и волны. Оптика. | Гармонические колебания и их сложение. Упругие и электромагнитные волны. Геометрическая и волновая оптика. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| | 3.2 | Квантовая физика. Ядерная физика. Элементарные частицы. | Квантовая оптика. Тепловое излучение. Квантовая механика. Атом водорода. Ядерная физика. Элементарные частицы. | 54 | 3 | 2 | 2 | 47 |
| Итого | | | | | 324 | 18 | 12 | 282 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------------|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | Кинематика | Скорость, ускорение при поступательном и вращательном движении | 1 |

| | | | | |
|---|-----|---|--|---|
| | 1.1 | Динамика поступательного и вращательного движения. Энергия. | Динамика поступательного и вращательного движения. Законы сохранения. Силы трения и инерции. Энергия. Теория гравитации. | 1 |
| | 1.1 | Специальная теория относительности | Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и следствия из них. | 1 |
| | 1.2 | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | 2 |
| | 1.2 | Молекулярно-кинетическая теория | Основное уравнение М.К.Т. Степени свободы молекулы. Энтропия. Второй закон термодинамики. Циклы. | 1 |
| 2 | 2.1 | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Поляризация. Электрическая ёмкость. | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Теорема о циркуляции вектора напряжённости. Поляризация диэлектриков. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. | 2 |
| | 2.1 | Постоянный ток. | Основные понятия. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность. Закон Джоуля-Ленца. | 1 |
| | 2.2 | Магнитостатика | Закон Био-Савара-Лапласа. Индукция и напряжённость магнитного поля. Закон Ампера. Сила лоренца. Энергия поля. | 2 |
| | 2.2 | Электромагнетизм | Опыты Фарадея. Самоиндукция и взаимоиндукция. Уравнения Максвелла. | 1 |
| 3 | 3.1 | Колебания и волны | Гармонические колебания. Сложение колебаний. Упругие и электромагнитные волны. Интерференция. | 2 |
| | 3.1 | Оптика | Законы геометрической оптики. | 1 |

| | | | | |
|--|-----|--|---|---|
| | | | Дифракция. Поляризация. | |
| | 3.2 | Тепловое излучение. Внешний фотоэффект. Основы квантовой механики. | Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, Планка. Закон Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Гипотеза Де-Брояля, принцип неопределенности, уравнение Шредингера и его решения. | 2 |
| | 3.2 | Атом водорода. Основы ядерной физики. Элементарные частицы. | Постулаты Бора. Сериальные формулы. Радиоактивное излучение. Ядерные реакции. Элементарные частицы. | 1 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | Кинематика. Динамика поступательного и вращательного движения. Энергия. | Скорость, ускорение при поступательном и вращательном движении. Динамика поступательного и вращательного движения. Законы сохранения. Силы трения и инерции. Энергия. Теория гравитации. | 1 |
| | 1.1 | Специальная теория относительности | Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и следствия из них. | 1 |
| | 1.2 | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | 1 |
| | 1.2 | Молекулярно-кинетическая теория | Основное уравнение М.К.Т. Степени свободы молекулы. Энтропия. Второй закон термодинамики. Циклы. | 1 |
| 2 | 2.1 | Напряжённость и потенциал электростатического поля. | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Теорема о циркуляции | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| | | еского поля. Поляризация. Электрическа я ёмкость. | вектора напряжённости. Поляризация диэлектриков. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. | |
| | 2.1 | Постоянный ток. | Основные понятия. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность. Закон Джоуля- Ленца. | 1 |
| | 2.2 | Магнитостати ка | Закон Био-Савара-Лапласа. Индукция и напряжённость магнитного поля. Закон Ампера. Сила лоренца. Энергия поля. | 1 |
| | 2.2 | Электромагне тизм | Опыты Фарадея. Самоиндукция и взаимоиндукция. Уравнения Максвелла. | 1 |
| 3 | 3.1 | Колебания и волны | Гармонические колебания. Сложение колебаний. Упругие и электромагнитные волны. Интерференция. | 1 |
| | 3.1 | Оптика | Законы геометрической оптики. Дифракция. Поляризация. | 1 |
| | 3.2 | Тепловое излучение. Внешний фотоэффект. Основы квантовой механики. | Законы Кирхгофа, Стефана- Больцмана, Вина, Планка. Закон Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Гипотеза Де-Бройля, принцип неопределенности, уравнение Шредингера и его решения. | 1 |
| | 3.2 | Атом водорода. Основы ядерной физики. Элементарные частицы. | Постулаты Бора. Сериальные формулы. Радиоактивное излучение. Ядерные реакции. Элементарные частицы. | 1 |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Кинематика. Динамика пос тупательного | Скорость, ускорение при поступательном и вращательном движении. Динамика | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--|---|---|
| | | и вращательног о движения. Энергия. | поступательного и вращательного движения. Законы сохранения. Силы трения и инерции. Энергия. Теория гравитации. | |
| | 1.1 | Специальная теория относи тельности | Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и следствия из них. | 1 |
| | 1.2 | Эксперимента льные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамик и. | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | 1 |
| | 1.2 | Молекулярно- кинетическая теория | Основное уравнение М.К.Т. Степени свободы молекулы. Энтропия. Второй закон термодинамики. Циклы. | 1 |
| 2 | 2.1 | Напряжённост ь и потенциал электростатич еского поля. Поляризация. Электрическа я ёмкость. | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Теорема о циркуляции вектора напряжённости. Поляризация диэлектриков. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. | 1 |
| | 2.1 | Постоянный ток. | Основные понятия. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность. Закон Джоуля- Ленца. | 1 |
| | 2.2 | Магнитостати ка | Закон Био-Савара-Лапласа. Индукция и напряжённость магнитного поля. Закон Ампера. Сила лоренца. Энергия поля. | 1 |
| | 2.2 | Электромагне тизм | Опыты Фарадея. Самоиндукция и взаимоиндукция. Уравнения Максвелла. | 1 |
| 3 | 3.1 | Колебания и волны | Гармонические колебания. Сложение колебаний. Упругие и электромагнитные волны. Интерференция. | 1 |
| | 3.1 | Оптика | Законы геометрической оптики. Дифракция. Поляризация. | 1 |

| | | | | |
|--|-----|--|---|---|
| | 3.2 | Тепловое излучение. Внешний фотоэффект. Основы квантовой механики. | Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, Планка. Закон Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Гипотеза Де-Бройля, принцип неопределенности, уравнение Шредингера и его решения. | 2 |
|--|-----|--|---|---|

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|---|------------------------|
| 1 | 1.1 | Кинематика | Скорость, ускорение при поступательном и вращательном движении | 16 |
| | 1.1 | Динамика поступательного и вращательного движения. Энергия. | Динамика поступательного и вращательного движения. Законы сохранения. Силы трения и инерции. Энергия. Теория гравитации. | 16 |
| | 1.1 | Специальная теория относительности | Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и следствия из них. | 15 |
| | 1.2 | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | Экспериментальные газовые законы. Теплоёмкость. Первый закон термодинамики. | 22 |
| | 1.2 | Молекулярно-кинетическая теория | Основное уравнение М.К.Т. Степени свободы молекулы. Энтропия. Второй закон термодинамики. Циклы. | 25 |
| 2 | 2.1 | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Поляризация. Электрическая ёмкость. | Напряжённость и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Теорема о циркуляции вектора напряжённости. Поляризация диэлектриков. | 25 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|----|
| | | | Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. | |
| | 2.1 | Постоянный ток. | Основные понятия. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность. Закон Джоуля- Ленца. | 22 |
| | 2.2 | Магнитостатика | Закон Био-Савара- Лапласа. Индукция и напряжённость магнитного поля. Закон Ампера. Сила лоренца. Энергия поля. | 22 |
| | 2.2 | Электромагнетизм | Опыты Фарадея. Самоиндукция и взаимоиндукция. Уравнения Максвелла. | 25 |
| 3 | 3.1 | Колебания и волны | Гармонические колебания. Сложение колебаний. Упругие и электромагнитные волны. Интерференция. | 25 |
| | 3.1 | Оптика | Законы геометрической оптики. Дифракция. Поляризация. | 22 |
| | 3.2 | Тепловое излучение. Внешний фотоэффект. Основы квантовой механики. | Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, Планка. Закон Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Гипотеза Де-Бройля, принцип неопределенности, уравнение Шредингера и его решения. | 22 |
| | 3.2 | Атом водорода. Основы ядерной физики. Элементарные частицы. | Постулаты Бора. Сериальные формулы. Радиоактивное излучение. Ядерные реакции. Элементарные частицы. | 25 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Савельев, Игорь Владимирович. Курс физики: В 3 т. Т.1: Механика. Молекулярная физика / Савельев Игорь Владимирович. - Москва : Наука, 1989. - 352 с. : ил. ISBN – 5-02-014430-4(Т.1) . Количество экземпляров: 158. 2. Савельев, Игорь Владимирович. Курс общей физики. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / Савельев Игорь Владимирович. - 3-е изд., испр. - Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. – 496 с. : ил. – 1-20. Количество экземпляров: 18. 3. Савельев, И.В. Курс общей физики : Т. 3 : Оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. – 528 с. : ил. – 0-85. Количество экземпляров: 46.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Родионов, Василий Николаевич. Физика : Учебное пособие / Родионов Василий Николаевич; Родионов В.Н. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 295. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-01280-4. Количество экземпляров: 0 + е. 2. Ильин, Вадим Алексеевич. Физика : Учебник и практикум / Ильин Вадим Алексеевич; Ильин В.А., Бахтина Е.Ю., Виноградова Н.Б., Самойленко П.И. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 399. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-01411-2. Количество экземпляров: 0 + е.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Верхотуров, Анатолий Русланович. Физика: учеб. пособие / Верхотуров Анатолий Русланович, Шамонин Виктор Александрович. - Чита : ЧитГУ, 2011. - 176 с. - ISBN 978-5-9293-0600-6. Количество экземпляров: 169. 2. Верхотуров, Анатолий Русланович. Физика : учеб. пособие / Верхотуров Анатолий Русланович, Шамонин Виктор Александрович, Белкин Сергей Юрьевич. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0646-4. Количество экземпляров: 164. 3. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб. пособие / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Высш. шк., 1990. – 478 с. – ISBN 5-06-001540-8. Количество экземпляров: 80. 4. Савченко, Н.Д. Основы физики : учеб. пособие. Ч. 1 : Механика. Электродинамика. Термодинамика / Н. Д. Савченко, Т. В. Кузьмина, Т. В. Рахлецова. – Чита: ЗабГУ, 2015. - 233 с. - ISBN 978-5-9293-1231-1. Количество экземпляров: 50 + е. 5. Основы физики : учеб. пособие. Ч. II : Физика колебаний и волн. Основы квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц / Н.Д. Савченко [и др.]. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 267 с. - ISBN 978-5-9293-1460-5. - ISBN 978-5-9293-1162-8. Количество экземпляров: 10 + е.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Трофимова Т.И. Руководство к решению задач по физике. 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Трофимова Т.И., -М.: Издательство Юрайт, 2017.-265с.-
<https://www.biblio-online.ru/viewer/1B164B8C-5D56-49A5-AE9BE2C23FF6479A>.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|--|---|
| 1 . Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» | http://window.edu.ru |
| Научная Электронная Библиотека | http://www.e-library.ru |
| Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе, на внутрисетевом сервере. | http://www.zabgu.ru |
| Интернет-тестирование | http://test.i-exam.ru |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Mathematica Standart Version Education

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий | |

| | |
|--|---|
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекции являются основным источником теоретического материала по дисциплине «Физика». Посещение и конспектирование лекций является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины обучающимися.

Для эффективного освоения материала дисциплины «Физика» необходимо выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятными;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помочь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Порядок организации лабораторной работы студентов

Лабораторная работа студентов предполагает сознательной активной работы не

только в лаборатории при сборке установки и проведении измерений, но и дома при под-готовке к измерениям, обработке результатов и составления отчета.

Выполнение лабораторной работы есть определенная последовательность действий:

- подготовка к эксперименту;
- проведение измерений;
- обработка полученных результатов;
- формулировка выводов и написание отчета.

Для грамотного и быстрого их выполнения должна сложиться определенная система знаний и умений (ориентировочная основа действия), которая обеспечит правильное и рациональное исполнение действия.

Поэтому выполнение каждой лабораторной работы по физике необходимо начинать с изучения ее описания и приведения знаний в систему, а именно:

- ясно представить себе общую цель данной конкретной лабораторной работы и последовательность задач, решение которых приведет к достижению окончательной цели;
 - знать, какое физическое явление изучается в данной работе, какими зависимостями связаны описывающие его величины;
 - знать основные особенности объекта исследования
 - изучить и уметь объяснить физические основы используемых в работе методов измерения искомых величин;
 - уметь нарисовать принципиальную схему используемой установки и знать назначение каждого из ее узлов;
 - знать последовательность выполнения этапов лабораторной работы;
 - иметь общее представление об ожидаемых результатах проводимого эксперимента и уметь выбрать метод, нужный для их математической обработки
- Порядок организации студентов на практическом занятии
- На практических занятиях обобщаются и систематизируются знания полученные на лекционных занятиях и формируются умения решать типовые задачи. При решении задач по физике студент должен уметь:
- выделять описываемое явление (объект), анализировать условие задачи;
 - выполнять построение модели явления;
 - формулировать выводы из модели;
 - выявлять применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Разработчик/группа разработчиков:
Сергей Юрьевич Белкин

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.