

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИКА»

Направление подготовки **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья**

Профиль/программа подготовки **Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий**

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Второй семестр обучения

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физика» является обеспечение будущего специалиста научной физической базой, на которой в высшей технической школе строится общеинженерная и специальная подготовка. Последовательное изучение физики вырабатывает специфический метод мышления, физическую интуицию, которые оказываются весьма плодотворными и в других науках. Специалисты, получившие широкое физико-математическое образование, могут самостоятельно осваивать новые технические направления, успешно работать в них, легко переходить от решения одних задач к другим, искать нестандартные и нетрадиционные пути, что особенно важно для профессиональной мобильности специалистов в условиях ускоренного развития техники.

Задачи курса физики:

- теоретическая подготовка в области физики, позволяющая будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающая им возможность использования новых физических принципов в тех областях, в которых они специализируются;
- формирование научного мышления, в частности правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- выработка приемов и навыков решений конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у них начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина физика относится к базовой части программы.

Дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: физика и математика.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1. Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: физические основы, основные законы и понятия физики, корректные постановки классических задач.

Уметь: измерять физические величины, использовать инструментальные средства физики, обрабатывать результаты измерений, строить графики, самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата, определять общие формы, закономерности, понять поставленную задачу, грамотно пользоваться языком предметной области, делать выводы.

Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения, основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.

4. Содержание дисциплины

Рассматриваются следующие разделы физики:

Раздел 1. Механика

Тема 1. Кинематика поступательного и вращательного движения

Тема 2. Динамика поступательного движения

Тема 3. Динамика вращательного движения

Тема 4. Механические колебания

Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Тема 5. Молекулярно-кинетическая теория газов

Тема 6. Основы термодинамики

Раздел 3. Электричество и магнетизм

Тема 7. Электрическое поле в вакууме

Тема 8. Электрическое поле в веществе

Тема 9. Магнитное поле

Тема 10. Электромагнитная индукция

Раздел 4. Оптика

Тема 11. Геометрическая оптика и волновая оптика

Раздел 5. Основы квантовой и атомной физики

Тема 12. Квантовая оптика

Тема 13. Строение атома по теории Бора

Тема 14. Волновые свойства микрочастиц

Тема 15. Уравнение Шредингера

Тема 16. Атом водорода

Тема 17. Многоэлектронный атом

Тема 18. Основы физики атомного ядра

5. Вид аттестации 2 семестр – экзамен

6. Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы,

Общий объем часов 144, в том числе

лекции 36 часов, лабораторные работы 36 часов, самостоятельная работа 45 часов.

Составитель:

Прокошева Н.С.,
доцент кафедры ОиПФ

Председатель

учебно-методической комиссии направления

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Трифонова Т.А.

Директор БиЭ

Н.Н. Смирнова

Директор
Печатный институт

