

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Б1.О.05 «Физика»

№	Индекс	Наименование	Семестр 1													Семестр 2													Итого за курс													Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРП	СР	Конт роль	Всего							
4	Б1.О.05	Физика	Эк РГР	180	40	12	12	16		104	36	5		ЗэО	108	24	12	12				75	9	3		Эк ЗэО РГР	288	64	24	24	16		179	45	8		21	123					

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Семестр 4													Итого за курс													Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРП	СР	Конт роль	Всего							
3	Б1.О.05	Физика	Эк	180	36	12	12	12		108	36	5													Эк	180	36	12	12	12		108	36	5		21	123						

Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-1

Содержание дисциплины

1-й семестр

лекционные занятия 6 шт. по 2 часа:

- 1.1. Тема Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела.
- 1.2. Тема Работа и энергия. Механика твердого тела
- 1.3. Тема МКТ идеальных газов: Уравнение Клапейрона-Менделеева. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям.
- 1.4. Тема МКТ идеальных газов: Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах.
- 1.5. Тема Основы термодинамики: Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. 1-е начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Основы термодинамики: Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический и политропные процессы. Циклы. Цикл Карно и его КПД.
- 1.6. Тема Механические колебания. Упругие волны.

2-й семестр

лекционные занятия 6 шт. по 2 часа:

- 1.1. *Тема* Электростатика: Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей.
- 1.2. *Тема* Электростатика: Потенциал. Связь потенциала и напряженности. Диэлектрики. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 1.3. *Тема* Электростатика: Проводники в электростатическом поле. Емкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток
- 1.4. *Тема* Магнитное поле: Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей. Закон Ампера. Магнитное поле: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Эффект Холла. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
- 1.5. *Тема* Магнитное поле: Магнитное поле соленоида и тороида. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле
- 1.6. *Тема* Электромагнитная индукция. Магнитные свойства вещества. Электромагнитные колебания и волны

3-й семестр

лекционные занятия 6 шт. по 2 часа:

- 1.1. *Тема:* Интерференция света. Дифракция света
- 1.2. *Тема:* Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Поляризация света
- 1.3. *Тема:* Квантовая природа излучения. Теория атома водорода по Бору.
- 1.4. *Тема:* Элементы квантовой механики: Соотношение неопределенностей. Волновая функция. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
- 1.5. *Тема:* Элементы квантовой механики: Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими стенками. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор.
- 1.6. *Тема:* Элементы физики атомного ядра

2

1-й семестр

лабораторные работы 3 шт. по 4 часа (2 часа выполнение, 2 часа защита лабораторной работы):

- 2.1. Изучение динамики вращательного движения твердых тел
- 2.2. Определение массы моля воздуха.
- 2.3. Определение коэффициента внутреннего трения по методу Стокса.

2-й семестр

лабораторные работы 3 шт. по 4 часа (2 часа выполнение, 2 часа защита лабораторной работы):

- 2.1. Определение емкости конденсатора посредством баллистического гальванометра
- 2.2. Экспериментальное изучение обобщенного закона Ома.
- 2.3. Исследование магнитного поля соленоида.

3-й семестр
лабораторные работы 3 шт. по 4 часа (2 часа выполнение, 2 часа защита
лабораторной работы):

- 2.1. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона.
- 2.2. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки.
- 2.3. Изучение основных законов внешнего фотоэффекта

3

1-й семестр
практические занятия 8 шт. по 2 часа:

- 3.1. Кинематика. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела
- 3.2. Закон сохранения импульса. Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии
- 3.3. Момент инерции. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращения
- 3.4. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса
- 3.5. Закон Клапейрона-Менделеева. Барометрическая формула
- 3.6. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям. Явления переноса
- 3.7. 1-е начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатический и политропный процессы. Циклы с идеальным газом
- 3.8. Механические колебания и волны. Механические колебания и волны

3-й семестр
практические занятия 6 шт. по 2 часа:

- 3.1. Интерференция. Дифракция света
- 3.2. Поляризация
- 3.3. Тепловое излучение
- 3.4. Фотоэффект. Давление света
- 3.5. Атомная физика
- 3.6. Квантовая механика. Уравнения Шредингера. Физика атомного ядра

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481от 31.05.2017