

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины МЕХАНИКА

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 50,2 часов контактной работы: лекционных 34 ч., практических 16ч., 29 ч. самостоятельной работы)

#### **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).**

##### **1.1 Цели и задачи освоения дисциплины**

Учебная дисциплина «Механика» ставит своей целью сформировать у бакалавров представление об основных понятиях, явлениях, законах и методах раздела общего курса физики, а также привить навыки практических расчетов и экспериментальных исследований. Раздел «Механика» занимает важное место в системе физического образования. Во-первых, он дает объяснение великому множеству физических явлений и тем интересен. Во-вторых, этот курс создает необходимую основу для продвижения в область квантовых явлений и в другие специальные разделы физики.

##### **1.2 Задачи дисциплины.**

Основные задачи дисциплины:

- изучение современных законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми физику приходится сталкиваться при изучении новых явлений;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

##### **1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Курс «Механика» читается в 2 семестре 1 курса. Необходимыми предпосылками для успешного освоения курса является следующее:

- В цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры и математического анализа, умение дифференцировать и интегрировать, решать простейшие дифференциальные уравнения, владение элементами векторного анализа, включая хорошее понимание интегральных теорем Гаусса и Штейнера.
- В цикле общефизических дисциплин необходимыми предпосылками являются знание основ классической механики, молекулярной физики и специальной теории относительности.

#### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения для решения задач инженерной деятельности (ОПК-1), способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных (ОПК-2).

| №<br>п.<br>п. | Индекс<br>комп-<br>тентции | Содержание<br>компетенции<br>(или её части)  | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны                                |   |  |
|---------------|----------------------------|--|---|---|--|
|               |                            |  | знатъ   | уметь   | владеть  |
| 1.            | ОПК-1                      | способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения для решения задач инженерной деятельности       | основные законы механики, теорию гравитации и механических взаимодействий в различных средах; | пользоваться законами механики для анализа физической сути изучаемых явлений; | методами решения задач классической механики (в порядке возрастания сложности), основанными на принципе суперпозиции, понятийным и математическим аппаратом для описания механических взаимодействий различных сил |
| 2.            | ОПК-2                      | способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных |   |   |  |

#### **2. Структура и содержание дисциплины курса «Механика»**

##### **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы  | Всего<br>часов | Семестры<br>(часы) |   |
|---|----------------|--------------------|---|
|   |                | 2                  | 3 |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                |                |                    |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>                                    | <b>50</b>      | <b>50</b>          |   |
| Занятия лекционного типа  | 34             | 34                 |   |
| Лабораторные занятия  |                |                    |   |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)            | 16             | 16                 |   |
| <b>Иная контактная работа:</b>  |                |                    |   |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                                 | 2              | 2                  |   |
| Промежуточная аттестация (ИКР)  | 0,3            | 0,3                |   |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                           |                |                    |   |
| Курсовая работа   | -              |                    |   |
| Проработка учебного (теоретического) материала                        | 29             |                    |   |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | -              |                    |   |

|                                |      |      |  |
|--------------------------------|------|------|--|
| Подготовка к текущему контролю |      |      |  |
| <b>Контроль:</b>               |      |      |  |
| Подготовка к экзамену          | 26,7 | 26,7 |  |

|                           |                                      |             |             |  |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--|
| <b>Общая трудоемкость</b> | <b>час.</b>                          | <b>108</b>  | <b>108</b>  |  |
|                           | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>52,3</b> | <b>52,3</b> |  |
|                           | <b>зач. ед</b>                       | <b>3</b>    | <b>3</b>    |  |

### **2.3 Содержание разделов дисциплины:**

#### **2.3.1 Занятия лекционного типа.**

| <b>№</b> | <b>Наименование раздела</b>                     | <b>Содержание раздела</b>   | <b>Форма текущего контроля</b>     |
|----------|---|---|------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>                           |
| 1        | Введение. Предмет физики.                       | Предмет физики. Сочетание экспериментальных и теоретических методов в познании окружающей природы. Роль модельных представлений в физике. Физические величины, их измерение и оценка точности и достоверности полученных результатов. Системы единиц физических величин.  | Ответы на контрольные вопросы (КВ) |
| 2        | Пространство и время. Геометрия и пространство. | Пространство и время в механике Ньютона и специальной теории относительности. Системы координат и их преобразования. Инварианты преобразований систем координат. Преобразование Галилея и Лоренца. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.   | КВ                                 |
| 3        | Кинематика материальной точки.                  | Способы описания движения. Закон движения. Линейные и угловые скорости и ускорения. Система материальных точек. Уравнения кинематической связи. Преобразование координат и скоростей в классической механике. Принцип относительности. Абсолютное время в классической механике.  | КВ                                 |
| 4        | Динамика материальной точки.                    | Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Законы Ньютона. Уравнение движения. Начальные условия. Законы, описывающие индивидуальные свойства сил. Закон всемирного тяготения. Движение в поле заданных сил. Силы трения.   | КВ                                 |
| 5        | Законы сохранения.                              | Замкнутые системы отсчета. Закон сохранения и изменения импульса материальной точки и системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского. Формула Циолковского. Работа силы. Консервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия материальной точки и системы материальных точек. Закон сохранения механической энергии системы. Соударение тел. Абсолютно упругий и неупругий удары. Момент импульса и момент силы. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса. Движение в поле центральных сил. Основные законы движения планет. | КВ                                 |

|    |  |   |    |
|----|--|---|----|
| 6  | Неинерциальные системы отсчета.            | Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Преобразование ускорений в классической механике. Силы инерции. Переносная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции. Законы сохранения. Принцип эквивалентности.   | КВ |
| 7  | Основы специальной теории относительности. | Принцип относительности и постулат скорости света. Пространство и время в теории относительности. Преобразования Лоренца и интервалы этих преобразований. Псевдоевклидова метрика пространства - времени. Следствия преобразований Лоренца. Относительность одновременности и причинность. Сокращение длины движущихся отрезков и замедление темпа хода движущихся часов. Сложение скоростей. Релятивистское уравнение движения. Импульс и скорость. Соотношение между массой и энергией.   | КВ |
| 8  | Кинематика абсолютно твердого тела.        | Степени свободы абсолютно твердого тела. Разложение движения на слагаемые. Углы Эйлера. Поступательное, вращательное и плоское движение твердого тела. Мгновенная ось вращения.   | КВ |
| 9  | Динамика абсолютно твердого тела.          | Момент силы. Момент импульса тела. Тензор инерции и его главные и центральные оси. Момент импульса относительно оси. Момент инерции. Теорема Гюйгенса. Уравнение движения и уравнение моментов. Динамика плоского движения твердого тела. Физический маятник. Кинетическая энергия твердого тела. Закон сохранения момента импульса тела. Движение тела с закрепленной точкой. Уравнение Эйлера. Гирокопы. Прецессия и нутация гирокопа. Гирокопические силы.   | КВ |
| 10 | Основы механики деформируемых тел.         | Виды деформаций и их количественная характеристика. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Энергия упругих деформаций.  | КВ |
| 11 | Механика жидкостей и газов.                | Основы гидро- и аэростатики. Закон Паскаля. Сжимаемость жидкостей и газов. Основное уравнение гидростатики. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле силы тяжести. Барометрическая формула. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел. Стационарное течение жидкости. Линии тока. Трубки тока. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазеля. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса. Лобовое сопротивление при обтекании тел. Парадокс Даламбера. Циркуляция. Подъемная сила. Формула Жуковского. Эффект Магнуса. | КВ |
| 12 | Колебания и волны.                         | Колебательное движение. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Гармонические колебания. Сложение гармонических коле-  | КВ |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>баний. Фигуры Лиссажу. Биения. Затухающие колебания. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Вынужденные колебания. Процесс установления колебаний. Резонанс. Параметрическое возбуждение колебаний. Автоколебания. Понятие о нелинейных колебаниях. Устойчивое и хаотическое движение. Аттрактор. Колебание систем с двумя степенями свободы. Нормальные колебания (моды) и нормальные частоты. Волны. Длина волны, период колебаний, фаза и скорость волны. Бегущие волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волны смещений, скоростей, деформаций и напряжений. Волновое уравнение. Волны на струне, в стержне, газах и жидкостях. Связь скорости волны с параметрами среды. Отражение и преломление волн. Основные случаи граничных условий. Интерференция волн. Стоящие волны. Нормальные колебания стержня, струны, столба газа. Акустические резонаторы.</p> |  |
|--|--|---|--|

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

| № | Наименование раздела                            | Тематика практических занятий (семинаров)  | Форма текущего контроля |
|---|---|--|-------------------------|
| 1 | Пространство и время. Геометрия и пространство. | Системы координат и их преобразования. Инварианты преобразований систем координат. Преобразование Галилея и Лоренца. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.  | Решение задач           |
| 2 | Кинематика материальной точки.                  | Способы описания движения. Закон движения. Линейные и угловые скорости и ускорения. Система материальных точек. Уравнения кинематической связи. Преобразование координат и скоростей в классической механике. Принцип относительности.   | Решение задач           |
| 3 | Динамика материальной точки.                    | Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Законы Ньютона. Уравнение движения. Законы, описывающие индивидуальные свойства сил. Закон всемирного тяготения. Движение в поле заданных сил. Силы трения.   | Решение задач           |
| 4 | Законы сохранения.                              | Замкнутые системы отсчета. Закон сохранения и изменения импульса материальной точки и системы материальных точек. Консервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия материальной точки и системы материальных точек. Закон сохранения механической энергии системы. Момент импульса и момент силы. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса.. | Решение задач           |
| 5 | Неинерциальные системы отсчета.                 | Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Преобразование ускорений в классической механике. Силы инерции. Перенос-   | Решение задач           |

|   |                                     |  |               |
|---|-------------------------------------|--|---------------|
|   |                                     | ная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции. Законы сохранения.  |               |
| 6 | Кинематика абсолютно твердого тела. | Степени свободы абсолютно твердого тела. Разложение движения на слагаемые. Углы Эйлера. Поступательное, вращательное и плоское движение твердого тела. Мгновенная ось вращения.  | Решение задач |
| 7 | Динамика абсолютно твердого тела.   | Момент силы. Момент импульса тела. Момент импульса относительно оси. Момент инерции. Уравнение движения и уравнение моментов. Кинетическая энергия твердого тела. Закон сохранения момента импульса тела   | Решение задач |
| 8 | Механика жидкостей и газов.         | Основы гидро- и аэростатики. Закон Паскаля. Сжимаемость жидкостей и газов. Основное уравнение гидростатики. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле силы тяжести. Закон Архимеда. Стационарное течение жидкости. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Формула Пуазейля. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса.  | Решение задач |
| 9 | Колебания и волны.                  | Колебательное движение. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Понятие о нелинейных колебаниях. Устойчивое и хаотическое движение. Колебание систем с двумя степенями свободы. Длина волны, период колебаний, фаза и скорость волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волны смещений, скоростей, деформаций и напряжений. Волновое уравнение. | Решение задач |

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

| №<br>п/п | №<br>раздела<br>дисциплины          | Наименование лабораторных работ  | Форма текущего<br>контроля   |
|----------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 1        | Динамика материальной точки.        | Измерение ускорения свободного падения.  | Отчет по лабораторной работе |
| 2        | Законы сохранения.                  | Исследование К.П.Д. мотора с помощью ленточного тормоза.                         | Отчет по лабораторной работе |
| 3        | Законы сохранения.                  | Экспериментальная проверка закона сохранения импульса.                           | Отчет по лабораторной работе |
| 4        | Неинерциальные системы отсчета.     | Определение момента инерции тела методом крутильных колебаний.                   | Отчет по лабораторной работе |
| 5        | Кинематика абсолютно твердого тела. | Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника. | Отчет по лабораторной работе |
| 6        | Динамика абсолютно твердого тела.   | Определение моментов инерции твердых тел с помощью крутильных колебаний.         | Отчет по лабораторной работе |
| 7        | Основы механики деформируемых       | Измерение коэффициентов упругости стальных пластин                               | Отчет по лабораторной работе |

|   |                    |   |                              |
|---|--------------------|---|------------------------------|
|   | тел.               |   |                              |
| 8 | Колебания и волны. | Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны. | Отчет по лабораторной работе |
| 9 | Колебания и волны. | Изучение затухающих колебаний.                              | Отчет по лабораторной работе |

Лабораторные работы выполняются в лаборатории механики на специализированных стендах.

В результате выполнения лабораторных работ у студентов формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Оптические системы и сети связи») компетенции: ОПК-3, ОПК-6.

#### **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

Курсовые работы - не предусмотрены

#### **5.1 Основная литература:**

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Механика/ Сивухин Д.В. Т.3. М.: Физматлит, 2005
2. И. Е. Иродов "Задачи по общей физике"/ И. Е. Иродов, издательство "Лань", СПб. 2006
3. Иродов, И. Е. Механика. Основные законы : учебное пособие для физических специальностей вузов / Иродов, И. Е. . – 7-е изд . – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. – СПб.: Книжный мир: [Профессия], 2006
5. Богатов Н.М. Механика: лабораторный практикум/ Богатов Н.М., Добро Л.Ф., Онищук С.А., Савченко В.Ф. Кубанский государственный университет, 2003.-103с.

Автор РПД

Ю.А. Половодов